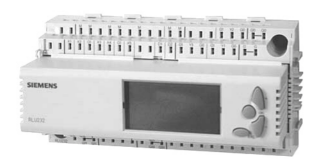
SIEMENS



Synco[™] 200 Régulateurs universels RLU2…

Manuel technique

Table des matières

1	Présentation	9
1.1	Gamme d'appareils	9
1.2	Combinaisons d'appareils	9
1.3	Documentation produit	10
1.4	Fonctions	10
1.5	Remarques importantes	11
2	Exploitation	13
2.1	Eléments de commande et afficheur	13
2.1.1	Eléments de commande	
2.1.2 2.1.3	Afficheur Symboles sur l'écran d'affichage	
2.2	Niveaux de commande et d'accès	
2.2.1	Niveaux de commande	
2.2.2	Niveaux de commande	
2.3	Menu	16
2.3.1	Structure du menu	
2.3.2	Navigation dans les menus	17
3	Mise en service	19
3.1	Sécurité	19
3.2	Accès à la mise en service	
3.2.1 3.2.2	Accès lors du premier démarrage	
3.3	Sélection de la configuration de base	
3.3.1	Selection de la configuration de base	
3.3.2	Sélection d'une application préprogrammée	
3.3.3	Réglages	20
3.4	Trois méthodes pour définir l'application correcte	
3.4.1	Application préprogrammée	
3.4.2 3.4.3	Application adaptée Configuration libre	
3.5	Réalisation du test de câblage	
3.6	Fin de la mise en service	
0.0		
4	Réglages généraux	23
4.1	Sélection de l'unité	23
4.2	Infos du régulateur	23
5	Régimes de fonctionnement	24
5.1	Types d'installation	24
5.2	Sélection du régime par les entrées numériques	
5.3	Libération du ventilateur	

5.3.1	Réglages	26
6	Entrées	27
6.1	Entrées universelles (X1X5)	27
6.1.1	Réglages généraux	
6.1.2	Activation de la fonction	27
6.2	Entrées analogiques (X1X5)	28
6.2.1	Activation et type	
6.2.2	Plage de mesure (MIN VAL, MAX VAL)	
6.2.3	Signal de mesure actif (SIGNALY)	
6.2.4	Correction (CORR)	
6.2.5 6.2.6	Entrées analogiques spéciales	
6.2.7	Traitement des défauts	
6.2.8	Réglages	
6.3	Entrées numériques (D1, D2, X1X5)	
6.3.1	Réglages	
6.4	Valeur de consigne à distance absolue (REM)	
6.4.1	Type d'installation et potentiomètres de consigne appropriés	
6.4.2	Activation de la fonction	
6.4.3	Type et plage de mesure	
6.4.4	Consignes pour type d'installation A	
6.4.5	Consignes du type d'installation U	
6.4.6	Traitement des défauts	34
6.4.7	Réglages	35
6.5	Valeur de consigne à distance relative (REL)	35
6.5.1	Type d'installation et potentiomètres de consigne appropriés	35
6.5.2	Activation de la fonction	
6.5.3	Plage de mesure	
6.5.4	Consignes	
6.5.5	Traitement des défauts	
6.5.6	Réglages	
6.6	Température extérieure (OUTS)	
6.6.1 6.6.2	Activation et fonctionnalités	
	Réglages	
6.7	Température ambiante (ROOM)	
6.7.1 6.7.2	Activation et fonctionnalités	
0.7.2	Regiages	30
7	Groupes	39
7.1	Pompe (PUMP x)	39
7.1.1	Fonction et activation	
7.1.2	Enclenchement et arrêt	
7.1.3	Traitement des défauts	
7.1.4	Contrôle des fonctions / test de câblage	40
7.1.5	Priorités	
7.1.6	Réglages	
7.1.7	Exemples d'application	
7.2	Sortie modulante (AO x)	
7.2.1	Fonction et activation	
7.2.2	Fonctions	42

7.2.3	Traitement des défauts	43
7.2.4	Test de câblage (TEST)	43
7.2.5	Réglages	43
7.3	Récupérateur de chaleur / Volet d'air de mélange (HREC)	44
7.3.1	Fonction et activation	
7.3.2	Présélection externe (IN X)	
7.3.3	Commutation de la récupération de chaleur (TYPE)	
7.3.4	Limitations (MIN POS, MAX POS)	
7.3.5	Commutation d'économie maximum (CEM)	
7.3.6	Présélection fixe en régime refroidissement (COOLER)	
7.3.7	Test de câblage (TEST)	
7.3.8	Traitement des défauts	
7.3.9	Réglages	
7.4	Programmateur à étages variable (STEP Vx)	
7.4.1	Fonction et activation	
7.4.2	Fonctionnement	
7.4.3	Présélection externe (IN X)	
7.4.4	Inversion de sortie (INVERS)	
7.4.5	Contrôle des fonctions / test de câblage	
7.4.6	Priorités	
7.4.7	Réglages	53
7.5	Programmateur à étages linéaire (STEPLIN)	54
7.5.1	Fonction et activation	
7.5.2	Fonctionnement	
7.5.3	Présélection externe (IN X)	
7.5.4	Inversion de sortie (INVERS)	
7.5.5	Contrôle des fonctions / test de câblage	
7.5.6	Priorités	
7.5.7	Réglages	
7.6	Programmateur à étages binaire (STEPBIN)	
7.6.1	Fonction et activation	
7.6.2	Fonctionnement	
7.6.3	Présélection externe (IN X)	
7.6.4	Inversion de sortie (INVERS)	
7.6.5	Contrôle des fonctions / test de câblage	
7.6.6	Réglages	
7.7	Sortie 3 points (3-POINT)	
7.7.1	Fonction et activation	
7.7.2	Fonctionnement	
7.7.3	Présélection externe (IN X)	
7.7.4	Contrôle des fonctions / test de câblage (TEST)	
7.7.5	Priorités	
7.7.6	Réglages	63
8	Régulateur (CTLOOP x)	64
8.1	Généralités	
8.1.1	Fonction et Utilisation	
8.1.2	Procédure de configuration des régulateurs	
8.1.3	Limitations et influences des consignes	
8.1.4	Priorité des fonctions	65
8.2	Modes de régulation et consignes	65
8.2.1	Réglage du mode de régulation.	

8.2.2	Paramétrage	
8.2.3	Exemples d'applications	66
8.3	Régulation de température ambiante	
8.3.1	Activation et Consignes	
8.3.2	Traitement des défauts	
8.3.3	Réglages	67
8.4	Régulateur cascade ambiance/soufflage	68
8.4.1	Activation du régulateur cascade	
8.4.2	Fonctionnement	68
8.4.3	Consignes	
8.4.4	Traitement des défauts	
8.4.5	Réglages	
8.4.6	Exemple d'application	70
8.5	Régulation de la température de soufflage	71
8.5.1	Activation de la régulation de la température de soufflage	71
8.5.2	Fonctionnement	71
8.5.3	Consignes	72
8.5.4	Traitement des défauts	72
8.5.5	Réglages	72
8.6	Régulateur universel	73
8.6.1	Activation et Utilisation	73
8.6.2	Fonctionnement	74
8.6.3	Consignes	74
8.6.4	Traitement des défauts	74
8.6.5	Réglages	75
8.7	Prérégulateur (universel) avec inversion d'action	75
8.7.1	Activation du régulateur universel avec inversion d'action	
8.7.2	Fonctionnement	76
8.7.3	Consignes	76
8.7.4	Traitement des défauts	77
8.7.5	Réglages	78
8.7.6	Exemples d'applications	78
8.8	Régulateurs séquentiels, affectation des sorties	79
8.8.1	Activation du bloc de fonction	
8.8.2	Structure du régulateur de séquence	
8.8.3	Affectation des sorties aux séquences	
8.8.4	Activation des séquences	80
8.8.5	Sorties de puissance	80
8.8.6	Sorties de pompe	81
8.8.7	Paramètres de régulation (Xp, Tn, Tv)	81
8.8.8	Temporisation de la régulation	82
8.8.9	Traitement des défauts	82
8.8.10	Réglages	82
8.9	Limitation générale (LIM)	84
8.9.1	Fonction et activation	
8.9.2	Fonctionnement	
8.9.3	Traitement des défauts	
8.9.4	Réglages	
8.10	Limitation de certaines séquences (SEQ)	
8.10.1	Fonction et activation	
8.10.2	Fonctionnement	
8.10.3	Traitement des défauts	
8.10.4	Réglages	
		

8.11 8.11.1	Verrouillage de séquences en fonction de la température extérieure	
8.11.2	Fonction et activation Fonctionnement	
8.11.3	Traitement des défauts	
8.11.4	Réglages	
8.11.5	Exemple d'application	
8.12	Compensation été/hiver	
8.12.1	Activation	
8.12.2	Fonctionnement	
8.12.3	Traitement des défauts	
8.12.4	Réglages	
8.13	Correction de consigne universelle	90
8.13.1	Activation	
8.13.2	Fonctionnement	90
8.13.3	Traitement des défauts	91
8.13.4	Réglages	91
8.14	Signalisation d'écart (DV ALM)	91
8.14.1	Activation	91
8.14.2	Fonctionnement	92
8.14.3	Réglages	93
8.14.4	Exemple d'application	93
9	Protection antigel (FROST)	94
9.1	Fonction et types de surveillance	94
9.2	Activation du bloc de fonction	94
9.3	Réglages	95
9.4	Fonctionnement	95
9.4.1	Thermostat antigel (DIG)	95
9.4.2	Protection antigel à deux niveaux côté air (0-10 V)	96
9.4.3	Protection antigel à deux niveaux côté eau (Ni 1000)	97
9.5	Acquittement / déverrouillage (AKN)	98
9.6	Affichage	
9.7	Schémas de raccordement	99
9.8	Traitement des défauts	99
9.9	Réglages	100
10	Aide en cas de défauts	101
10.1	Liste de défauts	101
10.1.1	X1/000	
10.1.2	X2/000	
10.2	Elimination des défauts	102
10.2.1	Affichage de défaut	102
10.2.2	Acquittement des défauts	102
11	Raccordements électriques	103
11.1	Règles de raccordement	103
11.2	Bornes de raccordement	
11.2.1	Régulateur universel RLU2	

12	Annexe	105
12.1	Abréviations	105
12.2	Textes d'exploitation Synco 200	106
12.3	Paramétrage	110
12.3.1	Explication du principe de configuration	110
12.3.2	Vue d'ensemble des blocs fonctionnels	111
12.3.3	Schémas de configuration RLU210	115
12.3.4	Schémas de configuration RLU222	117
12.3.5	Schémas de configuration RLU232	119
12.3.6	Schémas de configuration RLU236	121
13	Exemples d'applications	123
13.1	Sonde à utilisation multiple	123
13.2	Inversion du signal	123
13.3	Adaptation du signal	123
13.4	Programmateur à étages	124
13.5	Convertisseur progressif/tout ou rien	124
13.6	Doubleur de signaux	124

1 Présentation

1.1 Gamme d'appareils

Types de régulateur et accessoires

La tableau indique les types de régulateur et les accessoires de la gamme avec les fiches produit correspondantes :

Appareil	Nom	Référence	Fiche pro- duit
Régulateur	Régulateur universel	RLU210	N3101
	Régulateur universel	RLU222	N3101
	Régulateur universel	RLU232	N3101
	Régulateur universel	RLU236	N3101
Appareil de service	Outil de service	OCI700.1	N5655
Accessoires de montage	Bâti de montage frontal	ARG62.201	N3101

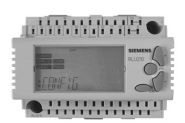
Variantes de boîtier

Vue des régulateurs avec grand ou petit boîtier :

RLU232 et RLU236



RLU210 et RLU222



1.2 Combinaisons d'appareils

Combinaisons possibles

Le tableau indique les appareils peuvant être combinés avec les régulateurs ci-dessus :				
Appareil	Type	Fiche produit		
Sondes passives	Toutes sondes avec élément de mesure LG-Ni 1000, Pt 1000, T1 (CTP)	N1721N1846, N1713		
Sondes actives	Toutes sondes avec: tension d'alimentation 24 V~ signal de sortie progressif 010 V–	N1821, N1850N1932		
Thermostats	QAF81, QAF64, QFA81, QFM81, QFX21, QXA2000, QBM81	N1284, N1283, N1513, N1514, N1541, N1542 N1552		
Convertisseur de signaux	SEZ220	N5146		
Appareils d'ambiance	QAA25, QAA27	N1721		
Potentiomètres passifs	BSG21.1, BSG21.5, QAA25, QAA27	N1991, N1721		
Potentiomètres actifs	BSG61	N1992		
Organes de réglage	Tous les servomoteurs électriques et électro-hydrauliques avec tension d'alimentation 24 V~ et signal de commande progressif 010 V– Pour des informations détaillées sur les servomoteurs et les vannes cf. fiches :	N4000N4999		

1.3 Documentation produit

Informations complémentaires

Les documents mentionnés ci-dessous complètent le présent Manuel technique et livrent des informations détaillées afin d'utiliser et d'exploiter les produits de la gamme Synco™ 200 de manière optimale dans les installations techniques.

Document	Référence
Manuel technique "Régulateurs universels RLU2"	CE1P3101
Feuilles d'application "Régulateurs universels RLU2"	CE1A3101
Fiche produit "Régulateurs universels RLU2"	CE1N3101
Instructions d'installation pour régulateurs universels RLU2	CE1G3101x1
Manuel d'utilisation des régulateurs universels RLU2	CE1B3101x1
Déclaration de conformité CE pour Synco 200	CE1T3101xx
Déclaration concernant la préservation de l'environnement pour les	CE1E3101de01
régulateurs universels RLU210, RLU222	
Déclaration concernant la préservation de l'environnement pour les	CE1E3101de02
régulateurs universels RLU232, RLU236	

1.4 Fonctions

Vue d'ensemble

Le tableau ci-après donne une vue d'ensemble des fonctions disponibles dans les différents types de régulateur :

Fonction	RLU210	RLU222	RLU232	RLU236
Nombre d'applications enregistrées	19	40	21	27
Types d'installation				
Type de base A	✓	✓	✓	✓
Type de base U	✓	✓	✓	✓
Sélection de régime				
Marche/arrêt par les entrées numériques	✓	✓	✓	✓
Sélection du régime par les entrées	✓	✓	✓	✓
numériques				
Inversion d'action	✓ (A, U)	✓ (U)	✓ (U)	✓ (U)
Interaction avec régulateur de chauffage	✓	✓	✓	✓
Signalisations d'alarme				
Relais de signalisation Protection antigel et	0	✓	✓	✓
Grandeur principale réglée				
Relais de signalisation d'écart	0	✓	✓	✓
Entrées numériques	1	1	2	2
Entrées universelles	3	4	5	5
Entrées analogiques 010 V-	✓	✓	✓	✓
Entrées analogiques LG-Ni 1000	✓	✓	✓	✓
Entrées analogiques T1	✓	✓	✓	✓
Entrées analogiques Pt 1000	✓	✓	✓	✓
Entrées numériques	✓	✓	✓	✓
Consignes à distance (absolue et relative)	✓	✓	✓	✓
Sorties progressives 010 V-	1	2	3	3
Sorties relais	0	2	2	6
Pompe	0	2	2	3
Sortie analogique	1	2	3	3
Récupérateur de chaleur/Volet d'air	1	1	1	1
Programmateur à étages variable (1-6 étages)	0	0	0	1
Programmateur à étages variable (1-2 étages)	0	1	1	1
Programmateur à étages linéaire (1-6 étages)	0	0	0	1
Programmateur à étages linéaire (1-2 étages)	0	0	1	0
Programmateur à étages binaire (1-4 étages)	0	0	0	1

0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
2	4	6	6
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
0	1	1	1
	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2	0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4	0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1.5 Remarques importantes



Ce symbole signale des instructions importantes relatives à la sécurité et des avertissements. Le non-respect de telles consignes peut entraîner des dommages corporels et/ou matériels conséquents.

Utilisation

Les produits de la gamme Synco™ 200 ne doivent être utilisés que pour la régulation, la commande et la surveillance d'installations de chauffage, de ventilation, de climatisation et de production d'eau glacée.

Utilisation appropriée

Le fonctionnement optimal et sûr des produits de la gamme Synco™ 200 suppose que les phases de transport, stockage, montage, installation et mise en service soient réalisées dans les règles de l'art, et que l'exploitation soit réalisée soigneusement.

Installation électrique

Respecter les consignes locales pour l'installation électrique des fusibles, commutateurs, câbles et mises à la terre.

Mise en service

La préparation et la mise en en service des produits Synco™ 200 ne doivent être confiées qu'à un personnel qualifié, dûment formé par Siemens Building Technologies.

Exploitation

Seules des personnes ayant reçu une formation de Siemens Building Technologies AG, ou de l'un de ses délégués, et ayant été informées des risques possibles, sont habilitées à exploiter les produits de la gamme Synco™ 200.

Câblage

Lors du câblage, respecter une séparation stricte entre la partie 230 V~ et la partie basse tension (TBTS) 24 V~, pour prévenir tout risque de choc électrique.

Stockage et transport

Respecter en toutes circonstances les valeurs limites mentionnées dans les fiches produit. En cas de doute, contactez votre représentant Siemens Building Technologies.

Maintenance

La maintenance des produits Synco™ 200 se limite à un nettoyage régulier. Les composants systèmes agencés à l'intérieur de l'armoire électrique pourront être dépoussiérés et nettoyés à l'occasion des opérations de maintenance planifiées.

Défauts

Au cas où des dérangements apparaîtraient dans le système, et où vous n'êtes pas habilités à en effectuer le diagnostic et le dépannage, appelez le service de maintenance.



Les opérations de diagnostic, de dépannage et de remise en service incombent exclusivement aux personnes compétentes. Il en va de même pour les interventions à l'intérieur de l'armoire (tests, changement de fusibles, etc.).

Recyclage

Ces appareils contiennent des composants électriques et électroniques et ne doivent pas être éliminés comme des déchets domestiques.

La réglementation locale en vigueur doit être impérativement respectée.

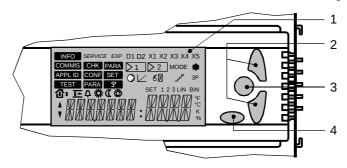
2 Exploitation

2.1 Eléments de commande et afficheur

2.1.1 Eléments de commande

Affichage

Le schéma suivant montre les éléments de commande des régulateurs universels RLU2..:



Pos. Désignation

Propriétés / Fonction

1 Afficheur

affichage à segments, arrière-plan éclairé

2 Touches " + " et " - "

pour la navigation et le réglage des valeurs pour la confirmation lors de la navigation et l'entrée de valeurs

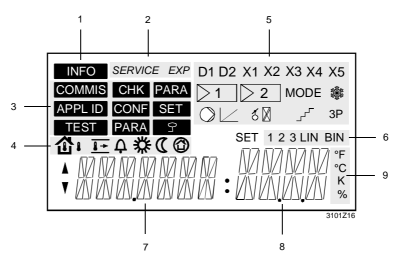
3 Touche "OK"4 Touche "ESC"

pour revenir au menu précédent ou annuler la saisie d'une valeur

2.1.2 Afficheur

Affichage / répartition

L'écran d'affichage est divisé en groupes. Dans ces groupes apparaissent les symboles qui correspondent à un état défini. Ils constituent les informations actuelles destinées à l'utilisateur.



Légende

Pos. Désignation

- 1 Affichage de la page d'infos
- 2 Affichage des niveaux de commande
- 3 Navigation dans les menus
- 4 Affichage des grandeurs de mesure, régimes de fonctionnement
- 5 Navigation dans les blocs fonctionnels : l'affichage correspond au schéma de configuration
- 6 Instances des blocs fonctionnels
- 7 Segments d'information (7 caractères) : texte (abrégé) décrivant le point de donnée
- 8 Segments de valeur (4 caractères) : affichage des valeurs du point de donnée
- 9 Affichage des unités

2.1.3 Symboles sur l'écran d'affichage

Tableau des symboles utilisés

Le tableau indique les symboles utilisées sur l'écran d'affichage et leur signification. Le groupement correspond à la répartition indiquée précédemment.

Symbole	Signification	Symbole	Signification
Niveau d	'accès	Navigatio	on dans les blocs de fonction
INFO	Niveau info	D1, D2	Entrée numérique D1, D2
Aucun	Niveau réglage	X1X5	Entrée analogique X1X5
Niveau d	e commande	≥1	Régulateur 1 (ou régulateur 2)
SERVICE	Niveau service	MODE	Régime
EXP	Niveau du mot de passe	*	FB Protection antigel
Menus		\bigcirc	FB Pompe
COMMIS	Mise en service	\sqsubseteq	FB Sortie analogique
APPL ID	N° de l'application de base		FB Récupération de chaleur
TEST	Test de câblage		FB Programmateur à étages
CHK	Entrées/sorties	3P	FB Sortie 3 points
CONF	Configuration supplémentaire	Instance	s
PARA	Réglages	1	Instance 1
SET	Consignes réglables	2	Instance 2
Grandeu fonction	rs de mesure, régimes de nement	3	Instance 3
合,	Température extérieure	LIN	Programmateur à étages linéaire
仚	Température ambiante	BIN	Programmateur à étages binaire
<u> </u>	Température de soufflage	Unités	
Ф	Défaut	°F	° Fahrenheit
*	Régime ambiance "Confort"	° C	° Celsius
C	Régime ambiance "Econo- mie"	К	Kelvin
(1)	Fonction de protection	%	Pourcentage
Navigatio	on	Divers	
A	Navigation EN HAUT ou va- leur +	SET	Valeur réglable
▼	Navigation EN BAS ou valeur –		

Remarque sur le niveau de commande

Le Niveau utilisateur n'est actif que si, ni le symbole du Niveau de service, ni celui du Niveau du mot de passe n'est sélectionné.

2.2 Niveaux de commande et d'accès

2.2.1 Niveaux de commande

Deux niveaux de commande

Dans le régulateur universel RLU2..., il existe en principe deux niveaux de commande qui sont :

- le Niveau info
- · le Menu principal

Leurs propriétés et leur identification sont indiquées ci-après.

Désignation	Propriétés	Identification
Niveau info	Ce niveau permet d'afficher les informations importan-	INFO
	tes sur l'installation sous forme de Pages d'infos.	
Menu principal	Ce niveau se présente sous la forme d'un menu.	Aucune
	Il permet de lire les points de données et / ou de modi-	
	fier leurs valeurs.	

Remarque

Ces deux niveaux sont toujours disponibles quel que soit le niveau de commande actif.

Terme "point de donnée" dans Synco 200

Dans Synco 200, le terme "point de donnée" est utilisé comme terme générique pour :

- les points de donnée réels, avec liaison physique avec l'installation et
- les points de donnée fictifs, sans liaison directe avec l'installation (simple définition logicielle, comme par ex. les consignes).

Les valeurs de réglage et de lecture de tous les points de donnée sont disposées en tant que lignes de programmation au sein du menu. Les éléments de commande permettent de sélectionner, lire ou régler chaque point de donnée (paramètre de réglage).

Tous les menus apparaissent sur l'afficheur (LCD) en abrégé.

Permutation entre les deux niveaux de commande

La permutation entre les deux niveaux de commande se fait comme suit :

- du Niveau Info au Menu principal : appuyer sur la touche "OK"
- du Menu principal au Niveau Info : appuyer sur la touche "ESC"

Exemple de Page Info et de Menu principal

Cet exemple illustre les explications ci-dessus. On présente ici une Page Info pour l'utilisateur (en haut) et une page tirée du Menu principal (en bas) :

Affichage	Explications
Valeur Consigne mesurée instantanée	 Niveau Info : Le passage d'une Page Info à l'autre se fait avec les touches de navigation " + " / " - ". Le nombre et la représentation des Pages Info dépendent de l'application choisie.
SET	 Menu principal: Le passage d'un point de donnée à l'autre s'effectue avec les touches de navigation (ici, par exemple, le passage à la consigne SETHEAT). Modifier des valeurs: Appuyer sur la touche "OK" Modifier la valeur à l'aide des touches de navigation; ici, par exemple, régler 21.0 °C. Appuyer sur la touche "OK" => la valeur est adoptée

2.2.2 Niveaux de commande

Trois niveaux de commande

Dans les régulateur universels RLU2..., il existe trois niveaux de commande qui sont :

- Niveau utilisateur
- Niveau service
- · Niveau du mot de passe

A chaque point de donnée est affecté un de ces niveaux de commande.

Accès

Ci-après les trois niveaux avec leur objet, leur accès et leur symbole :

Niveau	Accès	Symbole
Niveau utilisateur	Le niveau utilisateur est toujours accessible.	Aucun
(pour l'exploitant de	L'utilisateur peut régler ici la valeur de tous les	
l'installation)	points de donnée affichés (si ceux-ci sont modifia-	
	bles).	
Niveau service	1. Appuyer simultanément sur la touche " OK " et	SERVICE
(pour les travaux	la touche "ESC".	
de maintenance)	2. A l'aide des touches " + " / " - ", sélectionner le	
	Niveau service SERV .	
	3. Confirmer le choix en appuyant sur la touche	
	"OK".	
Niveau du mot de	1. Appuyer simultanément sur la touche " OK " et	EXP
passe	la touche "ESC".	
(pour la mise en	2. A l'aide des touches " + " / " - ", sélectionner le	
service)	Niveau du mot de passe EXP .	
	3. Confirmer le choix en appuyant sur la touche	
	"OK".	
	4. Pour PASSWRD , sélectionner le chiffre 2 avec	
	la touche "+".	
	5. Confirmer le choix en appuyant sur la touche	
	"ОК".	

Propriétés communes

Les trois Niveaux de commande disposent de ces propriétés communes :

- Les menus ou lignes de commande s'affichent alors en fonction du niveau d'accès.
- Les niveaux d'accès supérieurs permettent d'afficher tous les menus et lignes de commande des niveaux inférieurs.
- Tous les niveaux partagent une même arborescence de base. Dans le Niveau du mot de passe, la totalité de l'arborescence est disponible.
- Au bout d'un délai défini ("timeout", 30 minutes), le régulateur passe en Niveau utilisateur. Timeout : temps pendant lequel aucune opération n'est effectuée sur le régulateur.

2.3 Menu

2.3.1 Structure du menu

Niveaux et menus

Selon le niveau de commande réglé, les sous-menus correspondants apparaissent ou sont occultés :

Niveau utilisateur	Niveau service	Niveau du mot de passe
Niveau info	Niveau info	Niveau info
Ecrans d'info 1n	Ecrans d'info 1n	Ecrans d'info 1n
↓ OK	↓ OK	↓ OK
ESC ↑	ESC ↑	ESC ↑
Menu principal	Menu principal	Menu principal
SET (Consignes)	CHK (Entrée/sortie)	COMMIS (Mise en service)
	PARA (Réglages)	APPL ID (Configuration de
	SET (Consignes)	base)
		CONF (Configuration
		suppl.)
		TEST (Test de câblage)
		PARA (Réglages)
		CHK (Entrée/Sortie)
		PARA (Réglages)
		SET (Consignes)

Remarque sur le Niveau utilisateur

Dans le Niveau utilisateur, si l'on appuie sur la touche "**OK**", le menu passe directement à la liste **SET** (Consignes), dans laquelle on peut sélectionner et régler la consigne désirée à l'aide des touches " + " (EN HAUT) et " – " (EN BAS).

2.3.2 Navigation dans les menus

Exemple

Les figures suivantes montre la navigation dans les menus, d'après l'exemple du réglage de la bande proportionnelle Xp pour la séquence 1 de la boucle de réglage 1. Le Niveau de commande est déjà réglé sur *SERVICE*.

Situation initiale: Niveau info

Opération Affichage

1



Procédure / Résultats

 Appuyer sur la touche "OK":
 => le premier élément de menu clignote, hier CHK (Entrée / Sortie).

Remarque: Les segments d'information permettent d'indiquer des commentaires sur le menu (ici VALUES).

2



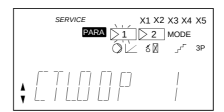
- Naviguer avec la touche " " sur l'élément du menu PARA (Réglages) :
 - => PARA clignote.
- 2. Confirmer la sélection avec la touche "**OK**".

3



La sélection du bloc fonctionnel apparaît et le premier bloc fonctionnel (X1) clignote.

4



- 1. Avec la touche " ", naviguer sur l'élément de menu **CTLOOP 1**.
- 2. Confirmer la sélection avec la touche "**OK**".

5



La sélection du paramètre apparaît (segments d'information en bas à gauche).

- Naviguer avec les touches "+"/"-"
 jusqu'au paramètre désiré (SEQ1
 XP) et appuyer sur la touche
 "OK":
 - => la valeur correspondante clignote (30.0)
- Régler la valeur à l'aide des touches "+"/ -" et confirmer avec la touche "OK".

3 Mise en service

3.1 Sécurité



La préparation et la mise en service des régulateurs Synco™ 200 ne doivent être confiées qu'à un personnel qualifié, dûment formé par Siemens Building Technologies.

3.2 Accès à la mise en service

3.2.1 Accès lors du premier démarrage

Déroulement

Le premier accès au menu de mise en service est lancé automatiquement par l'alimentation du régulateur en 24 V_{\sim} . Points à noter :



- Pendant la mise en service, la régulation est déconnectée toutes les sorties sont désactivées
- L'ensemble des fonctions internes de sécurité du régulateur sont également déconnectées.

Réglages de base

Ces réglages sont affichés dès que l'actualisation du régulateur est terminée :

- Niveau de commande EXP (Niveau du mot de passe)
- Menu COMMIS (mise en service) avec sous-menu APPL ID clignotant (configuration de base).



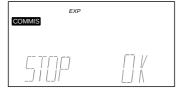
3.2.2 Mise en service à partir du menu principal

Condition préalable

Le menu **COMMIS** (mise en service) n'est actif que dans le niveau mot de passe (mot de passe = 2). Si celui-ci n'est pas encore sélectionné, il faut passer dans ce niveau de commande en appuyant simultanément sur les touches "**ESC**" et "**OK**".

L'installation est stoppée

En entrant dans la mise en service à partir du menu principal, l'utilisateur est informé que l'installation va être arrêtée :



Après confirmation avec la touche "OK", il se produit les choses suivantes :



- l'installation est stoppée et la régulation déconnectée.
- toutes les sorties sont désactivées.
- l'ensemble des fonctions internes de sécurité du régulateur sont désactivées.
- Les sous-menus de **COMMIS** (mise en service) apparaissent, le premier menu **APPL ID** (configuration de base) clignote (cf. figure dans "Réglages de base").

Sélection de la configuration de base 3.3

Menu APPL ID (configuration de base)

Dans le menu APPL ID (configuration de base), il est possible d'effectuer les réglages suivants:

- Sélection du type de base A ou U
- Sélection d'une application préprogrammée

3.3.1 Sélection du type d'installation

Différence entre les types A et U

Chaque appareil doit d'abord être associé à un type d'installation. La sélection du type d'installation détermine les fonctions libérées ou verrouillées. On distingue les types d'installation suivants :

Type de base A	Type de base U	
Utilisation comme régulateur d'ambiance	Utilisation comme régulateur universel	
Caractéristique principale :	Caractéristique principale :	
le régulateur 1 est un régulateur de tempé-	le régulateur 1 est un régulateur universel	
rature ambiante, de soufflage ou de cas-		
cade ambiance / soufflage		

3.3.2 Sélection d'une application préprogrammée

Sélection

Chaque appareil contient des applications testées préprogrammées. La méthode la plus simple pour la mise en service consiste à activer l'une de ces applications.

Les applications préprogrammées sont décrites dans le catalogue d'applications et dans l'outil Synco™ OASIS.

Exemple de sélection

La ligne APPL ID affiche le code suivant : A01

Signification:

l'application standard correspond au type de base A

première application standard chargée en interne

Remarques

Les applications vierges sont représentées par A et U.

Il existe en outre, dans le menu CHK, un point de donnée APPL ID, qui indique si l'application préprogrammée a été modifiée (ADAP = adapté) ou non (ORIG = original).

3.3.3 Réglages

Paramétrage

... > COMMIS > APPL ID Chemin:

Affich	nage	Nom	Plage / Remarque
APPL	. ID	• •	Réglage du type d'installation : A, U, A01, A02, A03, A04,, U01, U02,

Valeurs d'affichage

CHK Chemin:

Affichage	Nom	Remarque
APPL ID	Type d'installation	Original (ORIG)
		Adapté (ADAP)
APPL ID	Type d'installation	Affichage du type d'installation

3.4 Trois méthodes pour définir l'application correcte

3.4.1 Application préprogrammée

La méthode la plus simple

Chaque régulateur universel contient un grand nombre d'applications testées préprogrammées.

La méthode la plus simple pour la mise en service consiste à activer l'une de ces applications et à adapter au besoin les paramètres à l'installation donnée.

Les applications préprogrammées sont décrites dans le catalogue d'applications ou dans l'outil Synco™ OASIS.

3.4.2 Application adaptée

La voie moyenne

L'application préprogrammée ne convient pas, mais le catalogue d'applications mentionne une adaptation possible. Les réglages correspondants peuvent dans ce cas être effectués dans le menu **CONF** (Configuration suppl.).

3.4.3 Configuration libre

La méthode la plus longue

L'application souhaitée n'est pas traitée dans le catalogue, il faut procéder à une nouvelle configuration. Se reporter aux schémas de configuration du chapitre 12.3 "Configuration", pour adapter le régulateur à l'installation.

3.5 Réalisation du test de câblage

Fonctions

Il est possible de tester le câblage des périphériques raccordés, dans le menu **TEST**. Une fois la configuration achevée, il est recommandé de procéder à ce test. Il permet les fonctions suivantes :

- · affichage des valeurs de lecture pour les entrées
- enclenchement et déconnexion des groupes raccordés aux sorties, par ex. pompes.
- présélection d'un signal de 0...100 % pour les programmateurs à étages, pour commander les relais



Durant le test du câblage, l'application est désactivée. Les sorties sont désactivées, ainsi que les fonctions relatives à la sécurité (protection antigel, par exemple).

Contrôles de défaut

Pendant le test, le système recherche les défauts d'entrée/sortie suivants :

- · défaut de raccordement, c'est à dire inversion des fils.
- défaut de position, c'est-à-dire un emplacement erroné des sondes ou des organes de réglage.
- erreur de configuration par rapport au périphérique raccordé, par ex. LG-Ni 1000, alors qu'une sonde active 0...10 V- est configurée.

3.6 Fin de la mise en service

Information pour l'utilisateur

Lorsqu'on quitte le menu **COMMIS** (mise en service) en appuyant sur la touche "**ESC**", l'utilisateur est informé par l'affichage suivant que l'installation est mise en route :



Démarrage de l'installation

Après confirmation avec la touche "OK", il se produit ce qui suit :

- · L'application est mise en route
 - -toutes les sondes sont vérifiées et
 - les sondes existantes sont sélectionnées pour les signalisations d'alarme ultérieures.
- L'affichage passe au niveau de menu supérieur et le premier symbole du menu **COMMIS** clignote :



Sortie

Appuyer 2 fois sur la touche "ESC".

Si le régulateur se trouve en régime normal, une Page info apparaît, par ex. :



4 Réglages généraux

4.1 Sélection de l'unité

Valeurs de réglage

Au niveau service et au niveau du mot de passe, il est possible de commuter l'unité de la température entre °C/K et °F :

Chemin: ... > PARA > MODE

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
UNIT	Unité	°C, °F	° C

4.2 Infos du régulateur

Valeurs d'affichage

Au niveau service et au niveau mot de passe, on peut voir la version du régulateur :

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
SW-VERS	Version du régulateur	

5 Régimes de fonctionnement

5.1 Types d'installation

Applications de base

Pour les régulateurs universels RLU2.., on distingue en principe les deux applications suivantes :

• Type de base A => le régulateur 1 est un régulateur de température ambiante

• Type de base U => le régulateur 1 est un régulateur universel

Régimes de fonctionnement

Le régime des types de base A et U est déterminé en fonctionnement normal par les entrées numériques D1 / D2 (par exemple par une horloge externe ou un commutateur manuel). Il existe 3 régimes :

• Confort *

• Economie (

Fonction de protection

5.2 Sélection du régime par les entrées numériques

Fonctionnement

Cette fonction permet d'intervenir sur le programme en cours, sans devoir manipuler le régulateur. Pour l'activer, les entrées numériques adéquates doivent être configurées.

Remarque

La commutation du régime via HMI (exploitation) n'est pas possible.

RLU232 et RLU236

Selon la fonction souhaitée, il faut effectuer les réglages suivants :

Fonction	Réglage	Valeur
Commutation entre * Confort	Entrée numérique D1,	préconfigurée
/ Fonction de protection	câblage fixe	
Commutation entre * Confort	Entrée numérique D2,	préconfigurée
/ ℂ Economie	câblage fixe	

D1	D2	Régime	Fonction
0	0	☆ Confort	"Confort" est le régime d'occupation. Le régime est celui du confort pour la température, l'humidité,
0	1	《 Economie	"Economie" est un régime d'économie d'énergie, lorsque, pendant une période assez longue, le régime "Confort" n'est pas nécessaire. En régime "Economie", la régulation fonctionne avec des consignes qui peuvent différer des consignes du régime "Confort". La commutation en régime "Economie" s'effectue normalement par un programme horaire externe.
1	0	Tonction de protection	"Fonction de protection" est un régime dans lequel une installation n'est enclenchée que pour assurer la protection antigel du bâtiment et des équipements.
1	1	© Fonction de protection	cf. ci-dessus

- Si aucun fil n'est raccordé à l'entrée numérique D1, D1 = 0.
- Si l'entrée numérique D1 se trouve sur fonction de protection, la commutation "Confort" / "Economie" est désactivée.

RLU210 et RLU222

Selon la fonction souhaitée, il faut effectuer les réglages suivants :

Fonction	Réglage	Valeur
Commutation entre * Confort	Entrée numérique D1, câblage	préconfigurée
/ Fonction de protection	fixe	
Commutation entre * Confort	Entrée numérique configurée	X1X5
/ 《 Economie	sur OPMODE	

D1	OP MODE	Régime	Fonction
0	0	☆ Confort	cf. "RLU232 et RLU236"
0	1	ℂ Economie	cf. "RLU232 et RLU236"
1	0	Tonction de protection	cf. "RLU232 et RLU236"
1	1	Tonction de protection	cf. "RLU232 et RLU236"

Remarque

Si une deuxième entrée numérique n'est pas configurée en tant que OPMODE (présélection du régime), on peut aussi définir comme fonction supplémentaire, avec l'entrée précâblée D1, une commutation entre "Confort" / "Fonction de protection" (valeur par défaut) ou "Confort" / "Economie" à l'aide du paramètre de réglage.

Traitement des défauts

Défaut pendant le fonctionnement :

Il est impossible de surveiller des signaux numériques. Si les entrées manquent, ceci est immédiatement interprété comme une absence de raccordement.

Il est conseillé que les entrées de commande soient ouvertes (NORMPOS = OPEN) au repos (NORMPOS).

Erreurs de configuration :

Si des signaux analogiques (par ex. 0 ...10 V– ou LG-Ni 1000) sont appliqués aux entrées de commande numériques, cela entraîne un **comportement défectueux qui n'est pas détecté**.

Exemple d'application

Les entrées numériques permettent de régler une installation sur "ARRET". Mais toutes les fonctions relatives à la sécurité restent actives.

5.3 Libération du ventilateur

Fonction et conditions de libération

Cette fonction utilise la sortie de commutation Q1 du RLU2... pour la libération du ventilateur.

Le ventilateur est toujours libéré :

- lorsqu'aucune signalisation de gel "FROST" n'est présente,
- lorsqu'il n'y a aucun défaut de la grandeur réglée principale "MAINALM",
- lorsque le régulateur ne se trouve pas dans le menu **COMMIS** (mise en service).

Recommandation

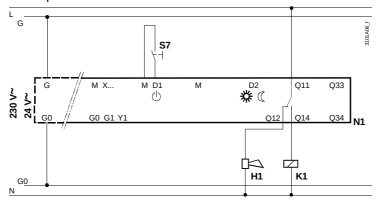
Utiliser la sortie de commutation en tant qu'inverseur, auquel cas :

- sortie de commutation retombée => signalisation de dérangement (antigel ou erreur dans la grandeur réglée principale)
- sortie de commutation armée => ventilateur libéré

25/126

Schéma de raccordement

L'exemple montre le raccordement à un RLU232 :



Légende

Q11, Q12, Q14: Bornes de raccordement de la sortie de commutation Q1

K1: Relais ventilateur

H1: Détecteur de dérangement

Activation de la fonction

La fonction libération du ventilateur est activée en affectant le relais Q1 à la sortie correspondante dans le sous-menu **MODE** sous **RELEASE** (relais de mise en route ventilateur).

5.3.1 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > MODE

Affichage	Nom	Plage / Remarque
RELEASE	Relais de mise en	Activation de la sortie du relais, valeurs régla-
	service ventilateur	bles:,Q1, Q2, (sorties libres uniquement)

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
RELEASE	Relais de mise en	YES = ventilateur libéré (relais attiré)
	service ventilateur	NO = message de dérangement (relais
		retombé)

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
RELEASE	Relais de mise en	YES = ventilateur libéré (relais attiré)
	service ventilateur	NO = message de dérangement (relais
		retombé)

6 Entrées

6.1 Entrées universelles (X1...X5)

6.1.1 Réglages généraux

Signaux pouvant être raccordés

Les entrées universelles X1... X5 acceptent les signaux suivants :

- · signaux numériques
- signaux analogiques passifs
- · signaux analogiques actifs

Nombre d'entrées universelles

Le nombre d'entrées universelles (Xx) varie selon le type du régulateur universel RLU2...:

Туре	Nombre d'entrées
d'appareil	universelles Xx
RLU210	3
RLU222	4
RLU232	5
RLU236	5

6.1.2 Activation de la fonction

Disponibilité

Les entrées universelles Xx sont toujours disponibles. Toutefois, les entrées qui ne sont pas nécessaires à l'application peuvent servir à des fins de diagnostic.

Affecter un identificateur

Un LABEL (identificateur) doit être affecté à chaque entrée utilisée pour qu'elle soit activée. Cet identificateur détermine également l'unité de l'entrée. On dispose des identificateurs suivants :

LABEL	Explications	
(identificateur)		
ROOM	Température ambiante	
OUTS	Température extérieure	
TEMP	Sonde de température sans fonctionnalité dédiée en °C / °F	
%	Signal 010 V-, unité %	
0.0 Entrée universelle avec 1 décimale,		
	Résolution -99.9+999.9, par pas de 0.1	
0000 Entrée universelle 0000		
REMx Potentiomètre de consigne absolu		
REL Potentiomètre de consigne relatif , en K / °F, plage –3+3		
FRST Protection antigel		
DIG	Entrée numérique	

Remarques concernant l'unité

Il existe deux particularités en ce qui concerne l'affectation de l'unité :

- L'unité de la température ambiante et de la température extérieure est toujours °C (°F).
- Les entrées numériques n'ont pas besoin d'être associées à une unité.

Description plus détaillée

Selon l'utilisation de l'entrée universelle, vous trouverez une description plus précise dans le chapitre suivant :

- Entrées universelles utilisées en tant qu'entrées analogiques, cf. chapitre 6.2
- Entrées universelles utilisées en tant qu'entrées numériques, cf. chapitre 6.3

27/126

Entrées analogiques (X1...X5) 6.2

6.2.1 **Activation et type**

Activation

Les entrées analogiques X1...X5 peuvent être activées comme indiqué précédemment dans "Activation de la fonction".

Type (TYPE)

Si l'unité est °C / °F, il est possible de sélectionner un type parmi les suivants :

- NI (LG-Ni 1000)
- 2XNI (2 x LG-Ni 1000)
- T1 (T1)
- PT (Pt 1000)
- 0-10 (0...10 V-)

Si l'unité diffère de °C / °F, le type est toujours 0...10 V-.

6.2.2 Plage de mesure (MIN VAL, MAX VAL)

Signaux de température passifs

Les plages de mesure des signaux de température passifs sont définies comme suit :

Signal de température	Plage de mesure
LG-Ni 1000	-50+250 °C (fixe)
2 x LG-Ni 1000 ou T1	-50+150 °C (fixe)
Pt 1000	-50+400 °C (fixe)

Signaux actifs

La plage de mesure peut être spécifiée pour les signaux actifs. Il faut entrer dans ce cas une valeur de mesure inférieure, ainsi qu'une valeur de mesure supérieure.

Les signaux de température actifs 0...10 V- ont une plage de mesure par défaut de 0...200 °C, mais peuvent être modifiés dans la plage de -50...+500 °C.

Exemple

Température ambiante avec signal actif 0...10 V-=0...50 °C:

 valeur de mesure inférieure (MIN VAL) : 0 ° C valeur de mesure supérieure (MAX VAL) : 50 ° C

6.2.3 Signal de mesure actif (SIGNALY)

Sonde à utilisation multiple

La valeur de mesure des sondes passives peut être émise en tant que signal actif progressif. Pour cela, une sortie doit être associée à l'entrée. Les réglages dans "plage de mesure" servent aussi pour les réglages de cette sortie.

Exemple

La valeur de mesure d'une sonde LG-Ni 1000 doit être émise en tant que signal actif $0...10 \text{ V-} = 0...50 ^{\circ}\text{C}$:

0 ° C - valeur de mesure inférieure (MIN VAL) : valeur de mesure supérieure (MAX VAL) : 50 ° C

Remarque

Le signal de mesure actif ne peut être utilisé que pour des valeurs analogiques.

Des signaux numériques donneraient soit 0 V-, soit 10 V-.

6.2.4 Correction (CORR)

Compensation de la résistance de ligne

Pour les sondes de température passives, on peut spécifier une correction de la valeur mesurée pour compenser la résistance de ligne.

On peut ainsi effectuer un étalonnage sur place avec un appareil de mesure de référence.

6.2.5 Entrées analogiques spéciales

Fonctions spéciales

Certaines sondes sont utilisées pour des fonctions spéciales, par ex. enclenchement de la pompe en cas de températures extérieures basses. Les entrées analogiques suivantes offrent donc des fonctions supplémentaires particulières :

- OUTS Température extérieure, cf. chap. 6.6

- ROOM Température ambiante, cf. chap. 6.7

Valeurs de réglage spéciales

Les entrées analogiques suivantes ont des valeurs de réglage spéciales :

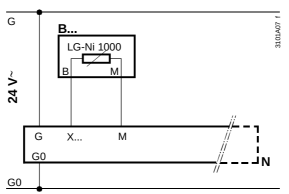
REMx
 Potentiomètre de consigne absolu, cf. chap. 6.4
 REL
 Potentiomètre de consigne relatif, cf. chap. 6.5

- FRST Antigel, cf. chap. 9

6.2.6 Schémas de raccordement (exemples)

Schéma de raccordement Sonde LG-Ni 1000

On peut raccorder sur l'entrée une sonde de température passive LG-Ni1000. Le raccordement s'effectue conformément au schéma suivant :



Mesure de la moyenne avec 4 x LG-Ni 1000

Une mesure de la température moyenne par 4 sondes passives est également possible. Pour cela, les sondes doivent être raccordées selon le schéma suivant :

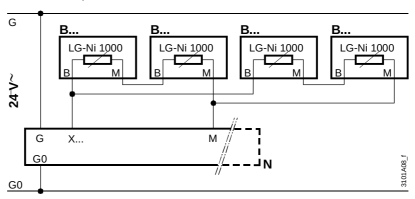


Schéma de raccordement 2 x sonde LG-Ni 1000

On peut raccorder sur l'entrée deux sondes de température passives LG-Ni 1000. La régulation effectue le calcul de la température moyenne. Les sondes doivent être raccordées selon le schéma suivant :

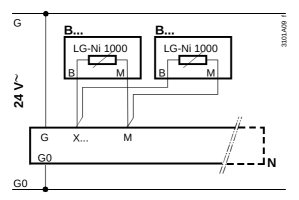


Schéma de raccordement T1

On peut raccorder sur l'entrée une sonde de température passive T1. Le raccordement s'effectue conformément au schéma suivant :

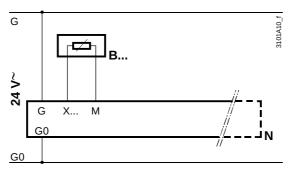


Schéma de raccordement 0...10 V-

On peut raccorder sur l'entrée une sonde active. Le raccordement s'effectue conformément au schéma suivant :

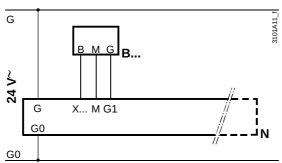
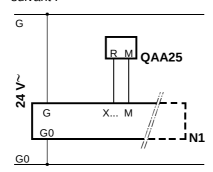
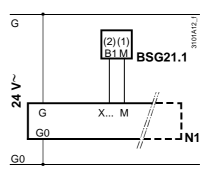


Schéma de raccordement $0...1000 \Omega$

On peut raccorder sur l'entrée un potentiomètre de consigne passif (par ex. BSG21.1 ou QAA25). Le potentiomètre de consigne doit être raccordé conformément au schéma suivant :





6.2.7 Traitement des défauts

Surveillance des signaux de sonde

Les signaux actifs et passifs sont surveillés de la façon suivante :

- Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie le type de sonde raccordé.
 - Si une sonde actuellement raccordée vient ultérieurement à manquer, un message de défaut de sonde est émis et la sonde correspondante est représentée sur l'affichage en tant que "Xx ----".
 - Si un court-circuit se produit sur la ligne (valable seulement pour les signaux passifs), un message de défaut de sonde est également émis et la sonde correspondante est représentée sur l'affichage en tant que "Xx 000".
- Si l'on utilise une sonde pour la grandeur réglée principale et si un défaut se produit ultérieurement pendant le fonctionnement, l'installation est déconnectée, c'est-à-dire que les sorties sont désactivées ou réglées sur "0 %".

Attention en cas de modification des identificateurs!

La modification de l'identificateur des entrées d'un bloc fonctionnel peut désactiver certaines fonctions des autres blocs une fois ceux-ci configurés ; leurs entrées pourraient en effet être incompatibles avec la nouvelle unité.

6.2.8 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > X1...X5

Affichage	Nom	Plage / Remarque
LABEL	Identification	Affectation de ROOM, OUTS, TEMP, %, 0.0, 0000
	entrée	
SIGNALY	Valeur signal	Sortie de la sonde de température passive en tant que
	sortie	signal actif

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > X1...X5

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
TYPE	Туре	NI, 2XNI, T1, PT, 0-10	NI
MIN VAL	Valeur infé-	-50+9999 (seulement pour	0
	rieure	signaux analogiques)	
MAX VAL	Valeur supé-	-50+9999 (seulement pour	100
	rieure	signaux analogiques)	
CORR	Correction	-3.0+3.0 (seulement pour °C)	0 K

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
X1	X1	Affichage de la valeur de mesure actuelle sur borne X1
X5	х	Affichage de la valeur de mesure actuelle sur borne X5

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
X1	X1	Affichage de la valeur de mesure actuelle sur la borne
		X1, non réglable
X5	X5	Affichage de la valeur de mesure actuelle sur la borne
		X5, non réglable

Signalisations d'alarme

Affichage	Nom	Action
Xx / 000	Défaut de la	Message non urgent ; sans arrêt de l'installation.
	sonde Xx	Mais si la sonde est utilisée pour la grandeur princi-
		pale réglée : avec arrêt de l'installation

6.3 Entrées numériques (D1, D2, X1...X5)

Objet et types

Des signaux pour des fonctions de commande (par ex. commutateur de régime) peuvent être raccordés sur les entrées numériques. Il existe 2 types d'entrées numériques :

- entrées numériques préconfigurées D1 et D2
- entrées universelles X1...X5, activées en tant qu'entrées numériques X1...X5

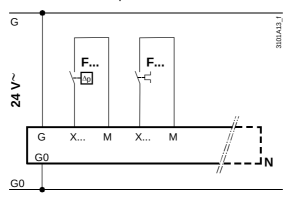
Position de repos

Il est possible de définir la position de repos pour chaque entrée numérique.

On peut choisir les positions suivantes : Ouvert / Fermé

Schéma de raccordement

Les entrées numériques admettent des contacts libres de potentiel.



Traitement des défauts

Il est impossible de surveiller des signaux numériques. Si des fonctions de protection importantes sont raccordées sur cette entrée (par ex. un thermostat antigel), il est conseillé de prévoir, lors du câblage, la possibilité de déclencher une signalisation de gel en l'absence de signal (coupure de ligne).

Valeur de réglage "Position de repos": fermé.

6.3.1 Réglages

Paramétrage

... > COMMIS > CONF > X1...X5 Chemin:

Affichage	Nom	Plage / Remarque
LABEL	Identification entrée	Affectation de DIG

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > D1

... > PARA > D2 ... > PARA > X1

... > PARA > X5

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
NORMPOS	Position de repos	OPEN, CLSD	OPEN

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
D1	D1	Affichage du signal numérique actuel sur la borne D1
D2	D2	Affichage du signal numérique actuel sur la borne D2

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
D1	D1	Affichage du signal numérique actuel sur la borne D1, non réglable
D2	D2	Affichage du signal numérique actuel sur la borne D2,
		non réglable

Remarque

Les entrées numériques universelles X1...X5 sont représentées comme indiqué au chap. 6.2.8.

6.4 Valeur de consigne à distance absolue (REM)

6.4.1 Type d'installation et potentiomètres de consigne appropriés

Type d'installation

Un potentiomètre de consigne absolu peut être configuré aussi bien pour le type d'installation A que pour le type U.

Il agit sur les consignes de Confort et d'Economie.

Potentiomètres de consigne appropriés

L'appareil d'ambiance QAA25 (5...35 °C), ainsi que les appareils BSG21.1 (0...1000 Ω) ou BSG61 (0...10 V–) peuvent être utilisés comme potentiomètre de consigne.

6.4.2 Activation de la fonction

Indiquer l'identificateur et le régulateur

Pour activer la fonction, il faut paramétrer l'identificateur d'une entrée comme valeur de consigne à distance (REMx).

Parallèlement, il convient de spécifier le régulateur sur lequel la consigne à distance doit agir (1...2).

6.4.3 Type et plage de mesure

Actif ou passif?

On peut choisir le type de signal pour la consigne à distance : actif (0...10 V–) ou passif (0...1000 Ω).

On peut de plus régler la plage du signal d'entrée :

- MIN VAL : Valeur inférieure pour 0 V- ou pour 0 Ω
- MAX VAL : Valeur supérieure pour 10 V- ou pour 1000 Ω

6.4.4 Consignes pour type d'installation A

Consignes pour "Confort"

Les consignes de confort doivent toujours être spécifiées.

La valeur de consigne à distance agit toujours sur la consigne "Chauffage", la zone neutre entre Séq1+2 et Séq. 4+5 reste identique à celle des consignes prescrites fixes.

- La consigne de confort actuelle "Chauffage" est donc égale à la valeur de consigne à distance
- La consigne de confort actuelle "Refroidissement" est donc égale à la valeur de consigne à distance + (consigne de confort "Refroidissement" – Consigne de confort "Chauffage")

Consignes pour "Economie"

Les consignes d'économie sont décalées de la même façon.

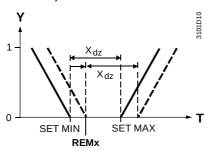
6.4.5 Consignes du type d'installation U

Consignes pour "Confort"

Les consignes de confort doivent toujours être spécifiées.

La valeur de consigne à distance agit toujours sur la consigne de confort basse (SET MIN), la zone neutre X_{dz} entre Séq. 1+2 et Séq. 4+5 reste identique à celle des consignes prescrites fixes.

- La consigne de confort basse actuelle (SET MIN) est donc égale à la valeur de consigne à distance (REMx)
- La consigne de confort haute actuelle (SET MAX) est donc égale à la valeur de consigne à distance (REMx) + (Consigne de confort haute – Consigne de confort basse)



Consignes pour "Economie"

Les consignes d'économie sont décalées de la même façon.

6.4.6 Traitement des défauts

Défauts de raccordement

Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie si le potentiomètre de consigne est raccordé.

- Si le potentiomètre de consigne actuellement raccordé vient ultérieurement à manquer ou si un court-circuit se produit sur la ligne, un message "Défaut de sonde" est transmis et affiché :
 - -"Xx ---" => Potentiomètre de consigne absent
 - -"Xx ooo" => Court-circuit
- En l'absence de signaux du potentiomètre, le régulateur fonctionne avec ses propres consignes.

Erreurs de configuration

Si plusieurs entrées sont activées comme potentiomètre de réglage de consigne pour le même régulateur, seule la première entrée est prise en compte.

Remarque importante

Les potentiomètres de réglage de consigne BSG21.2, BSG21.3, BSG21.4, QAA26 ne sont pas admis.

34/126

6.4.7 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > X1...X5

Affichage	Nom	Plage / Remarque
LABEL	Identification entrée	REMx

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > X1...X5

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
TYPE	Туре	0-10, OHM	ОНМ
MIN VAL	Valeur inférieure	-50+9999	0
MAX VAL	Valeur supérieure	-50+9999	50

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
Xx	Xx	Affichage de la valeur actuelle du potentiomètre
		de consigne sur la borne Xx

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
Xx	Xx	Affichage de la valeur actuelle du potentiomètre
		de consigne sur la borne Xx, non réglable

Signalisations d'alarme

Affichage	Nom	Action
Xx / 000	Défaut de sonde X	Message non urgent, sans arrêt de l'installation

6.5 Valeur de consigne à distance relative (REL)

6.5.1 Type d'installation et potentiomètres de consigne appropriés

Type de base

Un potentiomètre de consigne relatif ne peut être configuré que pour le type de base A. Il agit sur les consignes de température ambiante de "Confort" et "Economie".

Potentiomètres de consigne appropriés

L'appareil d'ambiance QAA27 (-3...+3 K) ou le BSG21.5 peuvent être utilisés comme potentiomètre de consigne.

6.5.2 Activation de la fonction

Indiquer l'identificateur (REL)

Pour activer la fonction, il faut paramétrer l'identificateur d'une entrée comme "Potentiomètre de consigne relative" (REL).

Le potentiomètre de consigne relative ne peut être activé que pour la régulation de la température ambiante du type de base A.

6.5.3 Plage de mesure

1000...1175 Ω

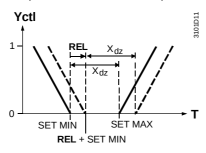
La plage du potentiomètre doit être 1000...1175 $\Omega = -3...+3$ K.

35/126

6.5.4 Consignes

Consignes pour "Confort"

Le potentiomètre de consigne relative agit sur la consigne de confort basse (SET MIN) et la consigne de confort haute (SET MAX). La zone neutre X_{dz} entre Séq.1+2 et Séq. 4+5 reste alors identique à celle des consignes prescrites fixes.



Consignes pour "Economie"

Les consignes d'économie sont décalées de la même façon.

6.5.5 Traitement des défauts

Défauts de raccordement

Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie si le potentiomètre de consigne est raccordé.

- Si le potentiomètre de consigne actuellement raccordé vient ultérieurement à manquer, ou si un court-circuit se produit sur la ligne, un message "défaut de sonde" est transmis et affiché:
 - -"Xx ---" => potentiomètre de consigne absent
 - -"Xx ooo" => court-circuit
- En l'absence de signaux du potentiomètre, le régulateur continue à fonctionner sans correction de consigne relative.

Erreurs de configuration

Si plusieurs entrées sont activées comme potentiomètre de réglage de consigne relative, seule la première entrée est prise en compte.

6.5.6 Réglages

Paramétrage

... > COMMIS > CONF > X1...X5 Chemin:

Affichage Nom		Plage / Remarque
LABEL	Identification entrée	REL

Valeurs d'affichage

CHK Chemin:

Affichage	Nom	Remarque
Xx	Xx	Affichage de la valeur actuelle du potentiomètre
		de réglage de consigne sur la borne Xx

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
Xx	Xx	Affichage de la valeur actuelle du potentiomètre
		de réglage de consigne relative sur la borne Xx,
		non réglable

Signalisations d'alarme

Affichage	Nom	Action
Xx / 000	Défaut de sonde X	Message non urgent, sans arrêt de l'installation

6.6 Température extérieure (OUTS)

6.6.1 Activation et fonctionnalités

Activation de la fonction

Pour activer la fonction, il faut paramétrer l'identificateur **OUTS** (température extérieure) sur l'entrée correspondante.

OUTS (température extérieure) est un identificateur spécial parce qu'il permet d'effectuer un grand nombre de fonctions internes.

Autres fonctionnalités

Les autres propriétés (plage de mesure, traitement des erreurs, etc.) sont décrites au chapitre 6.2 "Entrées analogiques".

6.6.2 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > X1...X5

Affichage	Nom	Plage / Remarque
LABEL	Identification entrée	OUTS

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > X1
Chemin: ... > PARA > X5

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
TYPE	Туре	NI, 2XNI, T1, PT, 0-10	NI
MIN VAL	Valeur inférieure	-50+9999	0
MAX VAL	Valeur supérieure	-50+9999	100
CORR	Correction	-3.0+3.0	0 K

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
OUTS	Température extérieure	

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
OUTS	Température extérieure	Affichage de la température extérieure
		(sur la borne Xx et en tant que point
		OUTS spécial), non réglable

Signalisations d'alarme

Affichage	Nom	Action
Xx / 000	Défaut de sonde X	Message non urgent, sans arrêt de l'ins-
		tallation

Température ambiante (ROOM) 6.7

6.7.1 Activation et fonctionnalités

Activation de la fonction

Pour activer la fonction, il faut paramétrer l'identificateur **ROOM** (température ambiante) sur l'entrée correspondante.

ROOM (température ambiante) est un identificateur spécial parce qu'il permet d'effectuer un grand nombre de fonctions internes.

Autres fonctionnalités

Les autres propriétés (plage de mesure, traitement des erreurs, etc.) sont décrites au chapitre 6.2 "Entrées analogiques".

6.7.2 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > X1 ... > COMMIS > CONF > X5

Affichage	Nom	Plage / Remarque
LABEL	Identification entrée	ROOM

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > X1...X5

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
TYPE	Туре	NI, 2XNI, T1, PT, 0-10	NI
MIN VAL	Valeur inférieure	-50+9999	0
MAX VAL	Valeur supérieure	-50+9999	100
CORR	Correction	-3.0+3.0	0 K

Valeurs d'affichage

CHK Chemin:

Affichage	Nom	Remarque
ROOM	Température ambiante	

Test de câblage

Chemin:

... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
ROOM	Température ambiante	Affichage de la température ambiante
		(sur la borne Xx et en tant que valeur
		d'affichage ROOM), non réglable

Signalisations d'alarme

Affichage	Nom	Action
Xx / 000	Défaut de sonde X	Message non urgent, sans arrêt de
		l'installation

7 Groupes

7.1 Pompe (PUMP x)

7.1.1 Fonction et activation

Fonction de PUMP x

Le bloc PUMP x (commande de la pompe) commande des pompes en fonction de la charge.

Nombre

Le nombre de commandes de pompe (PUMP x) varie en fonction du type d'appareil :

Type	Nombre de PUMP x
d'appareil	
RLU210	Aucun
RLU222	max. 2
RLU232	max. 2
RLU236	max. 3

Activation

Pour activer cette fonction, il faut affecter une sortie de commutation (Qx) à la commande de la pompe (PUMP x).

7.1.2 Enclenchement et arrêt

Impossible par l'intermédiaire du régime

Les pompes ne peuvent pas être enclenchées ni arrêtées par l'intermédiaire du régime ("Confort", "Economie").

Enclenchement en fonction de la charge du régulateur séquentiel

La pompe peut être enclenchée en fonction de la charge du régulateur séquentiel. Les régulateurs séquentiels autorisent jusqu'à deux connexions avec sélection de la valeur maximale.

Les points d'enclenchement et de coupure peuvent être réglés par le biais des paramètres "ON-Y" et "OFF-Y". En conditions d'utilisation normale, il est recommandé d'enclencher la pompe pour une charge de 5 % et de la mettre hors service pour une charge de 0 %.

"Marche" selon la température extérieure

Pour éviter le gel des conduites d'eau, on peut enclencher les pompes en permanence lorsque les températures extérieures sont trop basses.

Pour pouvoir activer cette fonction, il faut disposer d'un signal de température extérieure, cf. chap. 6.6, Température extérieure (OUTS). Pour la désactiver, on peut spécifier une valeur limite "ON-OUTS" de –50 °C.

Si la température extérieure passe au-dessous de la limite réglée, le régulateur enclenche la pompe de circulation. Celle-ci n'est arrêtée que lorsque la température extérieure augmente et est supérieure de 2°K à la valeur limite.

Temporisation à la coupure

Une temporisation à la coupure "DLY OFF" peut être spécifiée pour les pompes. La temporisation s'applique à toute commande de coupure :

- pour des pompes enclenchées par le régulateur séquentiel en fonction de la charge
- mise en "Marche" en fonction de la température extérieure.

La temporisation à la coupure ne concerne pas les commandes de coupure suivantes :

- arrêt de l'installation par signalisations d'alarme (protection antigel (séquence de refroidissement), absence de la grandeur principale réglée)
- test de câblage

39/126

7.1.3 Traitement des défauts

Erreur pendant le fonctionnement

Si le signal de température extérieure est absent et que la valeur "Mise en marche selon température extérieure" n'est pas réglé sur –50 °C, la pompe est enclenchée en permanence.

Remarque

Il n'est pas possible d'affecter plus de 2 séquences.

7.1.4 Contrôle des fonctions / test de câblage

Enclenchement/Arrêt

Pendant le teste de câblage, il est possible d'enclencher et d'arrêter les pompes directement par le biais du relais électronique de commande.

Positions de l'interrupteur

L'interrupteur a les positions suivantes :

- Arrêt
- Marche

7.1.5 Priorités

4 priorités pour le fonctionnement des pompes

Le fonctionnement des pompes est soumis aux conditions suivantes :

- 1 "Marche" / "Arrêt" pendant le test de câblage
- 2 "Marche" via la protection antigel (pompe sur séquence de chauffage)
- 3 "Marche" via la mise en marche en fonction de la température extérieure
- 4 "Marche" en cas de besoin (cf. régulateur séquentiel, Chap. 8.8.6 Sorties de pompe)

7.1.6 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > PUMP 1 ... > COMMIS > CONF > PUMP 2

... > COMMIS > CONF > PUMP 3

Affichage	Nom	Plage / Remarque
PUMP x	Sortie	Sortie de la pompe x (1,2,3) sur un relais,
		valeurs réglables :, Q1, Q2, (sorties
		libres uniquement)

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > PUMP 1

... > PARA > PUMP 2

... > PARA > PUMP 3

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
ON-Y	Mise en marche selon	0100 %	5 %
	charge		
OFF-Y	Arrêt selon charge	0100 %	0 %
ON-OUTS	Mise en marche selon temp.	−50+150 ° C	−50 ° C
	ext.		
DLY OFF	Temporisation à la coupure	00.0060.00 ms	00.00

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
PUMP 1	Pompe 1	Affichage de l'état actuel : Arrêt, Marche
PUMP 2	Pompe 2	Affichage de l'état actuel : Arrêt, Marche
PUMP 3	Pompe 3	Affichage de l'état actuel : Arrêt, Marche

Test de câblage

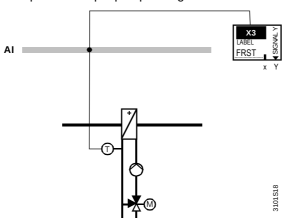
Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
PUMP 1	Pompe 1	Arrêt, Marche
PUMP 2	Pompe 2	Arrêt, Marche
PUMP 3	Pompe 3	Arrêt, Marche

7.1.7 Exemples d'application

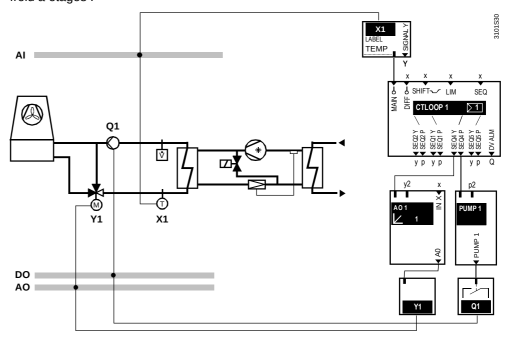
Pompe antigel

Pompe en tant que pompe antigel avec une batterie chaude :



Pompe de refroidissement en fonction de la charge

Pompe en tant que pompe de refroidissement en fonction de la charge pour groupe froid à étages :



Sortie modulante (AO x) 7.2

7.2.1 Fonction et activation

Fonction de AO x

Le bloc AO x (sortie modulante) génère un signal de sortie 0...10 V- pour un servomoteur à commande progressive ayant un entrée correspondante.

Activation

Une sortie (Y x) doit être affectée au bloc de fonction AO x pour qu'il soit activé.

7.2.2 **Fonctions**

Signal externe (IN X)

Le signal de charge pour la sortie modulante peut être connecté entre le régulateur séquentiel et la sortie modulante.

Il est également possible d'utiliser une entrée analogique (IN X) comme signal de charge. En reliant simultanément deux signaux de charge internes maximum et le signal de charge externe, on obtient une sélection du maximum.

Cela permet, par exemple, d'associer le signal pour la batterie froide d'un régulateur externe de déshumidification à un régulateur de température.

Remarque

Le signal externe n'est pris en compte que si le régulateur fonctionne en régime "Confort" ou "Economie".

Inversion de sortie (INVERS)

Chaque sortie peut être inversée. Signification :

INVERS = NO: 0...100 % charge = sortie 0...100 % INVERS = YES: 0...100 % charge = sortie 100...0 %

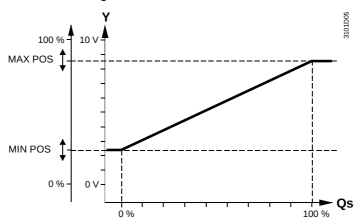
Si le régulateur avec sortie analogique est déconnecté pendant le fonctionnement (entrée D1 = fonction de protection), le signal de sortie se comporte comme suit :

INVERS = NO: Sortie 0 % INVERS = YES: Sortie 100 %

Limitations (MIN POS, MAX POS)

La sortie modulante peut recevoir une limite supérieure et inférieure.

La plage du signal de sortie 0...100 % correspond donc à la plage "Signal de positionnement min. (MIN POS)...Signal de positionnement max. (MAX POS)", selon la représentation de la figure ci-dessous :



Qs = demande de charge du régulateur séquentiel

Exemple d'application

On peut ainsi, par exemple, adapter la sortie à une vanne magnétique acceptant en entrée un signal de 5...7,5 V-.

7.2.3 Traitement des défauts

Interprétation des signaux

Les signaux externes IN X avec des valeurs d'entrée inférieures à 0 V sont interprétés comme 0 %, ceux dont les valeurs d'entrée sont supérieures à 10 V comme 100 %. Toutes les valeurs intermédiaires sont déterminées par interpolation linéaire.

Remarque

Il n'est pas possible d'affecter plus de 2 séquences.

7.2.4 Test de câblage (TEST)

Enclencher/déclencher

Pendant le test de câblage, il est possible de piloter la sortie modulante directement par le biais du relais électronique de commande.

Valeurs possibles

Valeurs possibles:

• ---

• 0... 100 % charge

Remarque

Les réglages tels que INVERS, MIN POS et MAX POS agissent également lors du test de câblage.

7.2.5 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > AO 1 ... > COMMIS > CONF > AO 2 ... > COMMIS > CONF > AO 3

Affichage	Nom	Plage / Remarque
AO x	Sortie modulante	Activation de la sortie modulante,
		valeurs réglables :,Y1, Y2, Y3
IN X	Présélection externe	Valeurs réglables :, X3, X2,
		(entrées avec identificateur % seu-
		lement)

Valeurs de réglage

Chemin : ... > PARA > AO 1

... > PARA > AO 2 ... > PARA > AO 3

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
MIN POS	Limitation minimale	0100 %	0 %
MAX POS	Limitation maximale	0100 %	100 %
INVERS	Inversion	NO, YES	NO

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
AO 1	Sortie modulante 1	0100 %
AO 2	Sortie modulante 2	0100 %
AO 3	Sortie modulante 3	0100 %

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
AO 1	Sortie modulante 1	, 0100 %
AO 2	Sortie modulante 2	, 0100 %
AO 3	Sortie modulante 3	, 0100 %

43/126

7.3 Récupérateur de chaleur / Volet d'air de mélange (HREC)

7.3.1 Fonction et activation

Fonction de HREC

Le bloc HREC commande un récupérateur de chaleur ou un volet d'air de mélange avec un signal 0...10 V-.

Activation

Une sortie (Y x) doit être affectée au bloc de fonction HREC pour qu'il soit activé.

Remarques

Si le bloc HREC est utilisé pour la commande de volets d'air de mélange, il faut régler le "TYPE" sur "DMP" lors du paramétrage.

7.3.2 Présélection externe (IN X)

Sélection de la valeur maximale dans le cas de plusieurs signaux de charge

Le signal de charge pour la récupération de chaleur peut être connecté entre le régulateur séquentiel et la récupération de chaleur.

Il est également possible d'utiliser une entrée analogique (IN X) comme signal de charge.

En reliant simultanément deux signaux de charge internes maximum et un signal de charge externe, on obtient une sélection du maximum. Ceci permet, par exemple, d'associer un signal de charge d'un autre régulateur universel RLU2.. à la commutation interne d'économie maximum (CEM).

Remarque

Le signal externe n'est pris en compte que si le régulateur fonctionne en régime "Confort" ou "Economie".

7.3.3 Commutation de la récupération de chaleur (TYPE)

Inversion de sortie

Pour la commutation entre récupérateur de chaleur (rotatif ou à eau) et volet d'air de mélange, il est possible d'inverser la sortie via TYPE.

Réglages

En régime normal, il faut procéder aux réglages suivants pour obtenir l'influence de régulation habituelle :

Récupérateur d'énergie \ TYPE = ERC 0...100 % charge = sortie 0...100 %
 Volet d'air de mélange _/ TYPE = DMP 0...100 % charge = sortie 100...0 %

Comportement du signal de sortie

Si le régulateur a une sortie récupérateur de chaleur / volet d'air de mélange et est déconnecté pendant le fonctionnement (Entrée D1 = Fonction de protection ③), le signal de sortie se comporte comme suit :

TYPE = ERC : 0 % (ou 0 V-)
 TYPE = DMP : 0 % (ou 0 V-)

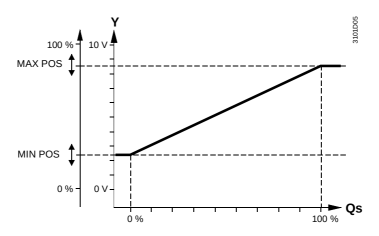
7.3.4 Limitations (MIN POS, MAX POS)

Diagramme

La sortie modulante peut recevoir une limite supérieure et inférieure.

Un signal de sortie de 0...100 % correspond dans ce cas à :

Signal de positionnement min. (MIN POS)...Signal de positionnement max. (MAX POS).



Qs = demande de charge du régulateur séquentiel

Exemple d'application

Une position minimale de volet d'air peut être définie à l'aide du signal de positionnement min. (MIN POS).

Remarque

MIN POS et MAX POS ne sont pas pris en compte dans le régime de fonctionnement "Fonction de protection".

7.3.5 Commutation d'économie maximum (CEM)

Fonction

Cette fonction permet d'optimiser la régulation de la récupération de chaleur dans les installations de climatisation pour réduire les coûts d'exploitation. Avec ces réglages, le système compare l'apport énergétique de l'air extérieur avec celui de l'air repris et commute en conséquence.

Activation

Pour activer la commutation d'économie maximum (CEM), il faut que les entrées correspondantes lui soient affectées au moment de la configuration :

- MECH 1 (Entrée CEM 1)
- MECH 2 (Entrée CEM 2)

3 possibilités de commutation

Il existe 3 possibilités de commutation :

- Commutation par signal numérique externe
- · Commutation par une valeur réglable
- Commutation par différentiel réglable entre deux valeurs de mesure

Exemples d'application spéciales :

- Commutation par signal numérique externe, avec volet d'air en tant que première séquence de refroidissement
- Commutation par différentiel réglable, avec volet d'air en tant que première séquence de refroidissement

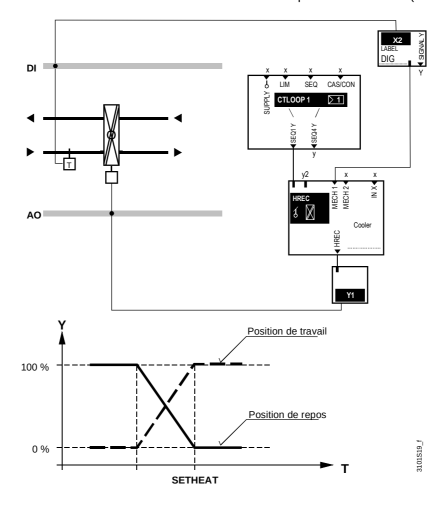
Ces trois possibilités et ces deux exemples d'application particuliers sont décrits dans les pages suivantes.

1. Commutation par signal numérique externe :

L"Entrée CEM 1" (MECH 1) doit être associée dans ce cas à une entrée numérique.

Légende :

Position de repos => aucune inversion de la sortie récupération de chaleur (HREC) Position de travail => inversion de la sortie récupération de chaleur (HREC)



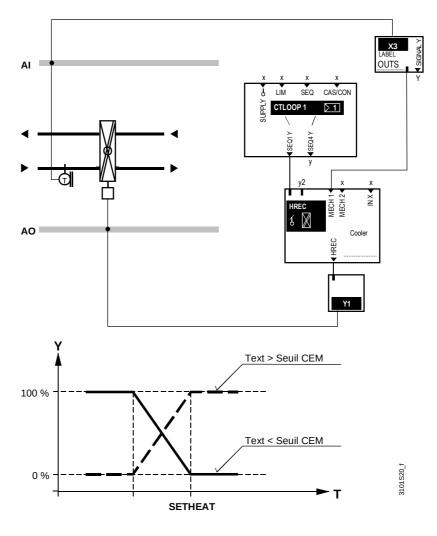
Exemple d'application

Commutation par un appareil de réglage externe (entrée numérique).

2. Commutation par une valeur réglable

L"Entrée CEM 1" (MECH 1) doit être associée dans ce cas à une entrée analogique.

Fonction : si le signal passe au-dessus de la limite CEM réglée (MECHSET), la sortie récupérateur de chaleur (HREC) est inversée.



Exemples d'application

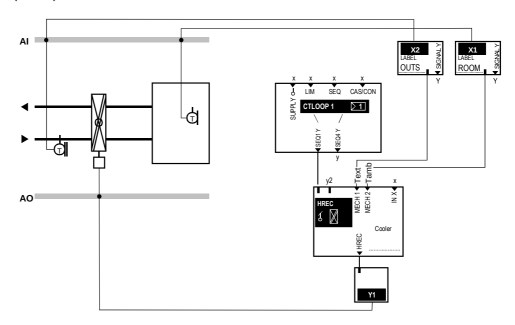
Exemples de commutation par une valeur réglable :

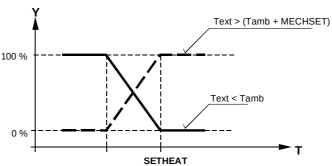
- Commutation pour une température extérieure > 25 °C
- Commutation pour une enthalpie extérieure > 30 kJ/kg
- Commutation via un calculateur externe de différence d'enthalpie en cas de différence d'enthalpie ≥2 kJ/kg

3. Commutation par différentiel réglable

Pour la commutation par un différentiel réglable entre deux valeurs de mesure, l"Entrée CEM 1" (MECH 1) et l"Entrée CEM 2" (MECH 2) doivent être associées chacune à une entrée analogique.

Si le différentiel CEM réglé (MECHSET) est dépassé, la sortie récupérateur de chaleur (HREC) est inversée.





Exemples d'applications

Exemples de commutation par différentiel réglable :

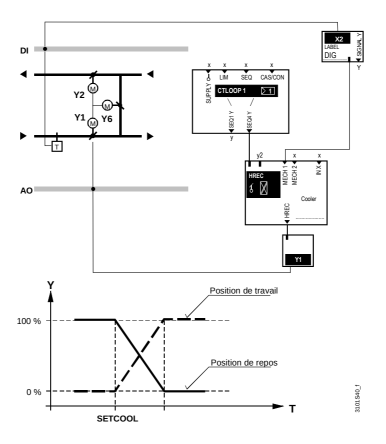
- Commutation pour une différence de température de : Température extérieure – Température ambiante ≥3 K
- Commutation pour une différence de température de :
 Température extérieure Température d'air repris ≥2 K

Exemples d'applications spéciales

 Commutation par signal numérique externe, avec volet d'air comme 1ère séquence de refroidissement L"Entrée CEM 1" (MECH 1) doit être associée dans ce cas à une entrée numérique.

Légende:

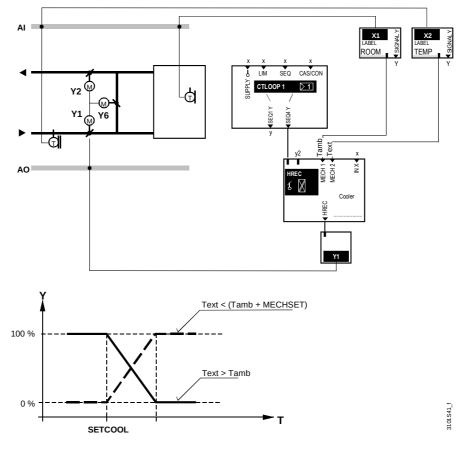
Position de repos => inversion de la Sortie volets de mélange (HREC)
Position de travail => aucune inversion de la Sortie volets de mélange (HREC)



2. Commutation par différentiel réglable, avec volet d'air comme 1ère séquence de refroidissement

Pour la commutation par un différentiel réglable entre deux valeurs de mesure, l"Entrée CEM 1" (MECH 1) et l"Entrée CEM 2" (MECH 2) doivent être associées chacune à une entrée analogique. Dans ce cas, l"Entrée CEM 1" est associée à la température ambiante et l"Entrée CEM 2" à la température extérieure.

Si le différentiel CEM réglé (MECHSET) est dépassé, la Sortie volets de mélange (HREC) est inversée.



49/126

7.3.6 Présélection fixe en régime refroidissement (COOLER)

Problème

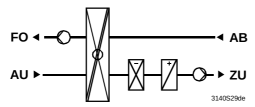
Pendant la déshumidification avec la batterie froide, il peut arriver que la régulation de température émette une demande de récupération de chaleur plus importante, qui devra ensuite être refroidie.

Solution

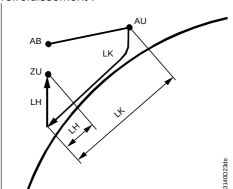
Pour éviter cela, on peut associer au récupérateur la vanne de refroidissement correspondante à l'aide du réglage COOLER. Si la vanne de refroidissement est ouverte, le signal de sortie de la récupération de chaleur est réglé de façon que l'air situé en aval de la récupération soit le plus froid possible.

Exemple

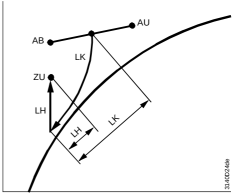
Déshumidification et chauffage dans une installation de climatisation partielle :



Processus sans réglage de la vanne de refroidissement :



Processus avec réglage de la vanne de refroidissement :



7.3.7 Test de câblage (TEST)

Commande directe par relais électronique de commande

Pendant le test de câblage, il est possible de piloter la sortie modulante directement par le biais du relais électronique de commande. La commutation d'économie maximum (CEM) est inactive. Possibilités :

- ---
- 0... 100 % charge

Remarque

Les réglages tels que TYPE, MIN POS et MAX POS sont également actifs pendant le test de câblage.

7.3.8 Traitement des défauts

Erreur pendant le fonctionnement

Si les sondes pour la commutation d'économie maximum sont absentes, la commutation n'a pas lieu.

Erreurs de configuration

Si l'unité de la deuxième entrée CEM est différente de celle de la première entrée CEM, seule la première entrée sera prise en compte pour la commutation. Si aucune entrée n'est configurée, ou seulement la deuxième entrée, la commutation d'économie maximum est désactivée.

7.3.9 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > HREC

Affichage	Nom	Plage / Remarque
HREC	Volet air mélange / Récupéra-	Activation de la récupération de cha-
	teur	leur, valeurs réglables:, Y1, Y2,
MECH 1	Entrée CEM 1	Valeurs réglables :, X1, X2, (uni-
		quement °C, 0.0, 0000, numérique)
MECH 2	Entrée CEM 2	Valeurs réglables :, X1, X2, (uni-
		quement °C, 0.0, 0000)
COOLER	Vanne batterie froide	, AO1, AO2, AO3, STP1, STP2,
		STP3, SLIN, SBIN, 3P
IN X	Présélection externe	Valeurs réglables :, X1, X2, (uni-
		quement entrées avec identificateur %)

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > HREC

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
MIN POS	Signal de positionnement	0100 %	0 %
	min.		
MAX POS	Signal de positionnement	0100 %	100 %
	max.		
MECHSET	Valeur limite CEM		3 K, 20 °C
TYPF	Type	FRC DMP	FRC

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
HREC	Volet air mélange / Récupéra-	0100 %
	teur	

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
HREC	Volet air mélange / Récupéra-	, 000 %
	teur	

7.4 Programmateur à étages variable (STEP Vx)

7.4.1 Fonction et activation

Fonction de STEP Vx

Le bloc STEP Vx (programmateur à étages variable) commande des équipements à plusieurs étages. Toutes les sorties sont réglables individuellement.

Nombre

Le nombre de programmateurs à étages variables varie selon le type d'appareil :

Appareil	Nombre de programmateurs à étages variables	
RLU210	Aucun	
RLU222	1, avec 2 étages maximum	
RLU232	1, avec 2 étages maximum	
RLU236	1, avec 6 étages maximum	
	1, avec 2 étages maximum (6 relais disponibles au total)	

Activation

Le programmateur à étages variable est activé en attribuant un relais Q... à la sortie STEP 1.

Remarque

Pour chaque programmateur, il est possible de configurer en plus la sortie analogique existante. Dans ce cas, on effectue les mêmes réglages que pour la sortie modulante, c'est-à-dire le bloc de fonction AO. Il est donc également possible d'affecter une sortie Y.

7.4.2 Fonctionnement

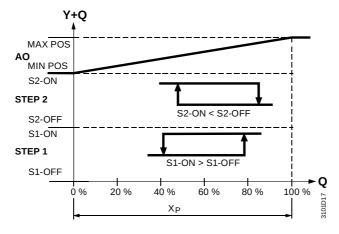
Commutation en fonction de la charge

Les programmateurs à étages variables permettent de régler les sorties numériques individuellement en fonction de la charge.

On peut déterminer le sens d'action de la sortie numérique en réglant les points de commutation. Les sorties numériques peuvent également se chevaucher.

Exemple

Le diagramme suivant montre un exemple de commutation en fonction de la charge :



Si le programmateur à étages est commandé par deux régulateurs séquentiels internes, c'est le signal le plus élevé qui est pris en compte (sélection de la valeur max.).

Temps de blocage (OFFTIME)

Un temps de blocage commun peut en outre être spécifié pour les sorties numériques. Un étage, une fois déconnecté, le restera pendant au moins la durée ainsi spécifiée.

Pas d'arrêt temporisé dans le programmateur à étages

Aucun arrêt temporisé ne peut être spécifié dans les programmateurs à étages car il n'y a pas d'horloge interne dans la gamme Synco™ 200.

Remarque

Si le programmateur à étages variable commande une batterie électrique, il faut réaliser l'arrêt retardé du ventilateur (post-ventilation) par un relais temporisé externe.

7.4.3 Présélection externe (IN X)

Sélection du maximum en cas de plusieurs présélections Pour le programmateur à étages, il est possible de configurer une entrée analogique comme présélection. Une sélection de la valeur maximale est effectuée avec les signaux internes.

On peut réaliser, par exemple, la fonction suivante :

Régulation externe. Le RLU236 n'assure que la fonction programmateur à étages.

Remarque

Le signal externe n'est pris en compte que si le régulateur fonctionne en régime "Confort" ou "Economie".

7.4.4 Inversion de sortie (INVERS)

Définition et comportement

La sortie analogique peut être inversée. Signification :

INVERS = NO: 0...100 % charge = sortie 0...100 % INVERS = YES:0...100 % charge = sortie 100...0 %

Si le régulateur dispose d'un programmateur à étages variable et est déconnecté pendant le fonctionnement (entrée D1 = "Fonction de protection"), le signal de sortie se comporte comme suit :

INVERS = NO : Sortie 0% INVERS = YES :Sortie 100%

7.4.5 Contrôle des fonctions / test de câblage

Enclencher/déclencher

Pendant le test de câblage, il est possible d'enclencher le programmateur directement par le biais du relais électronique de commande.

Possibilités de réglage

Possibilités de réglage :

- ---
- 0... 100 % charge

Remarque

Les réglages tels que INVERS, MIN POS et MAX POS agissent également lors du test de câblage.

7.4.6 Priorités

Deux priorités

Le fonctionnement du programmateur à étages est soumis aux deux priorités suivantes :

- 1 MARCHE/ARRET pendant le test de câblage
- 2 Commande en fonction des besoins par le régulateur séquentiel (présélection en régime normal) et signal externe IN X (sélection du maximum)

7.4.7 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > STEP V1 ... > COMMIS > CONF > STEP V2

Affichage	Nom	Plage / Remarque		
STEP 1	Etage 1	Activation du programmateur à étages et sélec-		
		tion du nombre d'étages, valeurs réglables:,		
		Q1, Q2, (sorties libres uniquement)		
STEP 2	Etage 2	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)		
STEP 3	Etage 3	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)		
STEP 4	Etage 4	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)		
STEP 5	Etage 5	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)		
STEP 6	Etage 6	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)		
AO	Sortie modulante	, Y1, Y2, (sorties libres uniquement)		
IN X	Présélection externe	, X1, X2, (seul. entrées avec identificateur %)		

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > STEP V1 ... > PARA > STEP V2

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
S1-ON	MARCHE [étage 1]	0100 %	17 %
S1-OFF	ARRET [étage 1]	0100 %	0 %
S2-ON	MARCHE [étage 2]	0100 %	33 %
S2-OFF	ARRET [étage 2]	0100 %	17 %
S3-ON	MARCHE [étage 3]	0100 %	50 %
S3-OFF	ARRET [étage 3]	0100 %	33 %
S4-ON	MARCHE [étage 4]	0100 %	67 %
S4-OFF	ARRET [étage 4]	0100 %	50 %
S5-ON	MARCHE [étage 5]	0100 %	83 %
S5-OFF	ARRET [étage 5]	0100 %	67 %
S6-ON	MARCHE [étage 6]	0100 %	100 %
S6-OFF	ARRET [étage 6]	0100 %	83 %
OFFTIME	Temps de blocage	00.0010.00 ms	00.00 m.s
MIN POS	Signal de positionnement min.	0100 %	0 %
MAX POS	Signal de positionnement max.	0100 %	100 %
INVERS	Inversion	NO, YES	NO

Attention

STEP V1 a 2 étages maximum.

C'est pourquoi les valeurs de réglage S3-ON à S6-OFF n'apparaissent pas.

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
STEP V1	Programmateur à étages var. 1	0100 %
STEP V2	Programmateur à étages var. 2	0100 %

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
STEP V1	Programmateur à étages var. 1	, 0100 %
STEP V2	Programmateur à étages var. 2	, 0100 %

7.5 Programmateur à étages linéaire (STEPLIN)

7.5.1 Fonction et activation

Fonction de STEPLIN

Le bloc STEPLIN (programmateur linéaire) commande des groupes à plusieurs étages. La charge est répartie de façon linéaire entre les sorties.

Nombre

Le nombre de programmateurs linéaires varie selon le type d'appareil :

Appareil	Nombre de programmateurs lineaires
RLU210	Aucun
RLU222	Aucun
RLU232	 1 programmateur linéaire avec au maximum : 2 sorties relais 1 sortie modulante
RLU236	1 programmateur linéaire avec au maximum : - 6 sorties relais - 1 sortie modulante

Activation

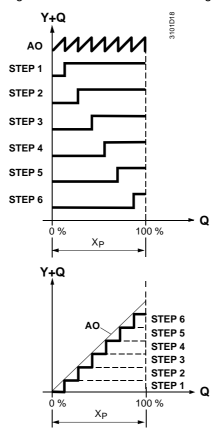
Le programmateur linéaire est activé en attribuant un relais Q... à la sortie STEP 1.

54/126

7.5.2 Fonctionnement

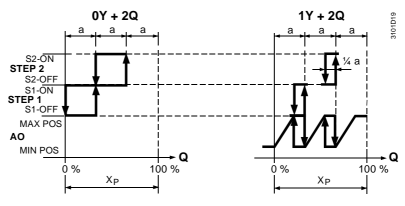
Commutation en fonction de la charge

Le programmateur linéaire à étages connecte les sorties à relais à des intervalles égaux. Le raccordement de la charge s'effectue selon le modèle suivant :



Ecart d'enclenchement

Exemple avec 2 sorties numériques :



Intervalle
$$a = \frac{100 \% \text{ Charge}}{(\text{Nombre d' \'etages} + 1)}$$

Temps de blocage (OFFTIME)

On peut en outre spécifier un temps de blocage commun pour les sorties relais. Un étage, une fois déconnecté, le restera pendant au moins la durée ainsi spécifiée.

Temporisation au démarrage (ON DLY)

Pour empêcher une montée en régime trop rapide, il est possible de régler une temporisation au démarrage commune. Lors de la montée en régime, il s'écoule toujours, entre les étages, un temps d'attente égal à cette temporisation avant que l'étage suivant ne puisse être enclenché.

Priorité C/O (PRIO CH)

Dans le programmateur linéaire, il est possible de spécifier une commutation de priorité des sorties. Les priorités alternent de façon fixe toutes les semaines environ (toujours au bout de 7 x 24 = 168 heures).

La commutation se déroule comme suit (Exemple avec 4 étage) :

Semaine 1: 1, 2, 3, 4 Semaine 2: 2, 3, 4, 1 Semaine 3: 3, 4, 1, 2 Semaine 4: 4, 1, 2, 3 Semaine 5: 1, 2, 3, 4

etc.

Remarque

La commutation de priorité est réinitialisée en cas de chute de tension.

7.5.3 Présélection externe (IN X)

Sélection du maximum

Pour le programmateur à étages, il est possible de configurer une entrée analogique (IN X) comme présélection. Une sélection de la valeur maximale est alors effectuée avec les signaux internes.

Exemple

On peut réaliser, par exemple, la fonction suivante :

commande d'une batterie froide DX, sélection de la valeur maximale entre la régulation de température interne et le signal de déshumidification d'un régulateur externe de déshumidification.

Remarque

Le signal externe n'est pris en compte que si le régulateur fonctionne en régime "Confort" ou "Economie".

7.5.4 Inversion de sortie (INVERS)

Définition et comportement

La sortie analogique du programmateur à étages peut être inversée. Signification :

INVERS = NO: 0...100 % charge = sortie 0...100 % INVERS = YES: 0...100 % charge = sortie 100...0 %

Pour cette sortie analogique, on peut procéder aux mêmes réglages que pour la sortie modulante, c'est-à-dire le bloc de fonction AO.

Si un régulateur avec programmateur linéaire est déconnecté pendant le fonctionnement (entrée D1 = Fonction de protection), le signal de sortie se comporte comme suit :

INVERS = NO: Sortie 0%
INVERS = YES: Sortie 100%

7.5.5 Contrôle des fonctions / test de câblage

Enclencher/déclencher

Pendant le test de câblage, il est possible d'enclencher le programmateur directement par le biais du relais électronique de commande.

Positions de l'interrupteur

L'interrupteur a les positions suivantes :

- ---
- 0...100 %

Remarque

Les réglages tels que INVERS, MIN POS et MAX POS agissent également lors du test de câblage.

7.5.6 Priorités

Le fonctionnement du programmateur à étages est soumis aux deux priorités suivantes :

- 1 MARCHE/ARRET pendant le test de câblage
- 2 Commande en fonction des besoins par le régulateur séquentiel (présélection en régime normal) et présélection externe (sélection du maximum)

7.5.7 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > STEPLIN

Affichage	Nom	Plage / Remarque	
STEP 1	Etage 1	Activation du programmateur à étages et sélec-	
		tion du nombre d'étages, valeurs réglables :,	
		Q1, Q2, (sorties libres uniquement)	
STEP 2	Etage 2	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)	
STEP 3	Etage 3	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)	
STEP 4	Etage 4	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)	
STEP 5	Etage 5	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)	
STEP 6	Etage 6	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)	
AO	Sortie modulante	, Y1, Y2, (sorties libres uniquement)	
IN X	Présélection externe	, X1, X2, (uniquement entrées avec identi-	
		ficateur %)	

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > STEPLIN

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
ON DLY	Temporisation au dé-	00.0000.10 mm.ss	00.00
	marrage		
PRIO CH	Priorité C/O	NO, YES	NO
OFFTIME	Temps de blocage	00.0000.10 mm.ss	00.00
MIN POS	Signal de positionne-	0100 %	0 %
	ment min.		
MAX POS	Signal de positionne-	0100 %	100 %
	ment max.		
INVERS	Inversion	NO, YES	NO

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
STEPLIN	Programmateur linéaire	0100 %

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
STEPLIN	Programmateur linéaire	, 0100 %

7.6 Programmateur à étages binaire (STEPBIN)

7.6.1 Fonction et activation

Fonction de STEPBIN

Le bloc STEPBIN (programmateur binaire) commande des groupes à plusieurs étages. Les groupes doivent être dimensionnés selon la répartition binaire de la charge.

Nombre

Le nombre de programmateurs binaires varie selon le type d'appareil :

Appareil	Nombre de programmateurs binaires
RLU210	Aucun
RLU222	Aucun
RLU232	 1 programmateur binaire avec au maximum : 2 sorties relais (= 3 pas de charge) 1 sortie modulante
RLU236	 1 programmateur binaire avec au maximum : 4 sorties relais (= 15 pas de charge) 1 sortie modulante

Activation

Le programmateur binaire est activé en attribuant un relais Q... à la sortie STEP 1.

7.6.2 Fonctionnement

Répartition de charge (calcul de puissance)

Le programmateur binaire répartit les sorties numériques avec le nombre de pas de charge sur la totalité de la puissance de coupure du groupe, selon le tableau suivant :

a) si configuré sans sortie analogique :

Sorties		Nombre de pas			
configurées	Relais 1 Relais 2 Relais 3 Relais 4				de charge
0Y+2Q	Q1 = 1/3	Q2 = 2/3			3
0Y+3Q	Q1 = 1/7	Q2 = 2/7	Q3 = 4/7		7
0Y+4Q	Q1 = 1/15	Q2 = 2/15	Q3 = 4/15	Q4 = 8/15	15

b) si configuré avec sortie analogique :

Sorties	Répartition de charge					Nombre de
configurées	Y	Relais 1	Relais 2	Relais 3	Relais 4	pas de
-						charge
1Y+2Q	Y = 1/4	Q1 = 1/4	Q2 = 2/4			4
1Y+3Q	Y = 1/8	Q1 = 1/8	Q3 = 2/8	Q3 = 4/8		8
1Y+4Q	Y = 1/16	Q1 = 1/16	Q2 = 2/16	Q3 = 4/16	Q4 = 8/16	16

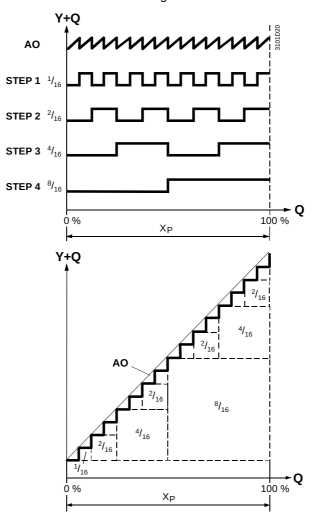
Explication

0Y = pas de sortie analogique

1Y = 1 sortie analogique

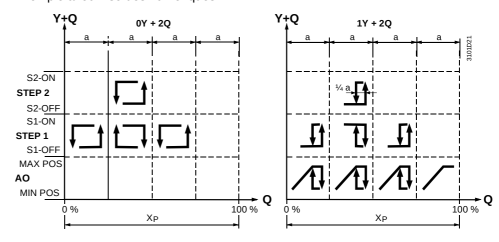
Commutation en fonction de la charge

Le raccordement de la charge s'effectue selon le modèle suivant :



Ecart d'enclenchement

Exemple avec 2 sorties numériques :



Temps de blocage (OFFTIME)

On peut en outre spécifier un temps de blocage commun pour les sorties relais. Un étage, une fois déconnecté, le restera pendant au moins la durée ainsi spécifiée.

Si une sortie relais est bloquée, tous les relais qui ont moins de puissance sont enclenchés pendant ce temps si cela est prescrit par le régulateur séquentiel, afin d'éviter une chute complète de la puissance.

Exemple d'application : commande de groupe froid

7.6.3 Présélection externe (IN X)

Sélection du maximum en cas de plusieurs présélections

Pour le programmateur à étages, il est possible de configurer une entrée analogique (IN X) comme présélection. Une sélection de maximum est alors effectuée avec les signaux internes.

On peut réaliser, par exemple, la fonction suivante :

Régulation externe – le RLU236 n'assure que la fonction du programmateur à étages.

Remarque

Le signal externe n'est pris en compte que si le régulateur fonctionne en régime "Confort" ou "Economie".

7.6.4 Inversion de sortie (INVERS)

Définition et comportement

La sortie analogique du programmateur à étages peut être inversée. Signification :

INVERS = NO: 0...100 % charge = sortie 0...100 % INVERS = YES: 0...100 % charge = sortie 100...0 %

Pour cette sortie analogique, on peut procéder aux mêmes réglages que pour la sortie modulante, c'est-à-dire le bloc de fonction AO.

Si un régulateur ayant un programmateur binaire à étages est déconnecté pendant le fonctionnement (entrée D1 = Fonction de protection), le signal de sortie se comporte comme suit:

INVERS = NO: Sortie 0% INVERS = YES: Sortie 100%

7.6.5 Contrôle des fonctions / test de câblage

Enclencher/déclencher

Pendant le test de câblage, il est possible d'enclencher le programmateur directement par le biais du relais électronique de commande.

Possibilités de réglage

Possibilités de réglage :

- 0...100 %

Remarque

Les réglages tels que INVERS, MIN POS et MAX POS agissent également lors du test de câblage.

Priorités

Le fonctionnement du programmateur à étages est soumis aux conditions suivantes :

- 1 MARCHE/ARRET pendant le test de câblage
- 2 Selon le signal de positionnement du régulateur séquentiel (présélection en régime normal) ou un signal externe (sélection du maximum)

7.6.6 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > STEPBIN

	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Affichage	Nom	Plage / Remarque
STEP 1	Etage 1	Activation du programmateur à étages et sélection du nombre d'étages, valeurs réglables :, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)
STEP 2	Etage 2	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)
STEP 3	Etage 3	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)
STEP 4	Etage 4	, Q1, Q2, (sorties libres uniquement)
AO	Sortie modulante	, Y1, Y2, (sorties libres uniquement)
IN X	Présélection externe	, X1, X2, (uniquement entrées avec identificateur %)

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > STEPBIN

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
OFFTIME	Temps de blocage	00.0000.10 mm.ss	00.00
MIN POS	Signal de positionnement	0100 %	0 %
	min.		
MAX POS	Signal de positionnement	0100 %	100 %
	max.		
INVERS	Inversion	NO, YES	NO

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
STEPBIN	Programmateur binaire	0100%

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
STEPBIN	Programmateur binaire	, 0100 %

7.7 Sortie 3 points (3-POINT)

7.7.1 Fonction et activation

Fonction du bloc 3-POINT

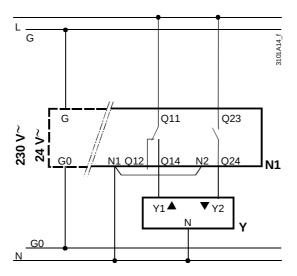
Le bloc 3-POINT (sortie 3 points) commande un organe de réglage progressif, vanne et servomoteur 3 points (ouverture/arrêt/fermeture). Ceci nécessite deux sorties de commande (ouvrir/fermer).

Activation

La sortie 3 points ne peut être activée que dans le régulateur universel RLU222. Ceci est effectué par le réglage de "3P" dans le menu de configuration.

Les deux relais Q1 et Q2 ne doivent être occupés par aucune autre fonction.

Schéma de raccordement



Remarque

Pour la commande 3 points d'un organe de réglage en 230 V~, l'élément d'antiparasitage doit être activé dans le régulateur. Pour cela, il faut relier la borne N1 au neutre et installer un shunt entre N1 et N2.

7.7.2 Fonctionnement

Calcul du signal de commande

La position du servomoteur est calculée (modèle de course) du fait de la durée des commandes ouverture et fermeture et du temps de course réglé (ACTTIME). Ce modèle de course est comparé à la consigne de positionnement. Si la comparaison révèle un écart, une commande d'ouverture ou de fermeture est émise.

Synchronisation

Si les positions de fin de course sont atteintes (moteur complètement fermé ou complètement ouvert), le servomoteur est synchronisé avec le modèle de course (synchronisation des positions de fin de course). Pour cela, la commande de positionnement correspondante est émise pendant une durée égale à 1,5 fois le temps de course défini pour le moteur (ACTTIME).

7.7.3 Présélection externe (IN X)

Sélection du maximum en cas de plusieurs présélections

Pour la sortie 3 points, on peut configurer une entrée analogique comme présélection. Une sélection de maximum est alors effectuée avec les signaux internes.

On peut réaliser, par exemple, la fonction suivante : utilisation du régulateur universel RLU222 en tant que convertisseur de signaux 0...10 V-=>3 points.

Remarque

Le signal externe n'est pris en compte que si le régulateur fonctionne en régime "Confort" ou "Economie".

7.7.4 Contrôle des fonctions / test de câblage (TEST)

Enclencher/déclencher

Pendant le test de câblage, on peut enclencher directement la sorties 3 points par le biais du relais électronique de commande.

Possibilités de réglage

Possibilités de réglage :

- Arrêt (----)
- Ouvrir (OPEN)
- Fermer (CLOS)

Remarques

- Lorsqu'on entre dans le menu de mise en service (COMMIS), le servomoteur 3 points prend la position 0 % (CLOS).
- Lorsqu'on quitte le menu COMMIS, les modifications de la sortie 3 points qui n'ont pas été réalisées pendant le test de câblage, ne sont pas compensées. Ceci n'intervient qu'après la première synchronisation.

7.7.5 Priorités

Deux priorités

Les deux priorités suivantes s'appliquent à la sortie 3 points :

- 1 MARCHE/ARRET pendant le test de câblage
- 2 en fonction du signal de commande du régulateur séquentiel (présélection en régime normal) et de la présélection externe (sélection du maximum)

7.7.6 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > 3-POINT

Affichage	Nom	Plage / Remarque	
3P	3 positions	Activation de la fonction Sortie 3 points Ouvrir,	
		valeurs réglables : NO, YES	
IN X	Présélection externe	, X1, X2, (uniquement entrées avec identi-	
		ficateur %)	

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > 3-POINT

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
ACTTIME	Temps de course	10180 s	120 s
	servomoteur		

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
3P	3 positions	0100 %

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
3P	3 positions	, OPEN, CLOS

8 Régulateur (CTLOOP x)

8.1 Généralités

8.1.1 Fonction et Utilisation

Fonction de CTLOOP x

Sur la base de la comparaison entre la grandeur réglée et la grandeur de référence prescrite, le bloc CTLOOP x (régulateur) génère un signal de commande pour commander les groupes affectés aux différentes séquences.

Nombre de régulateurs

Le nombre de régulateurs (blocs de fonction CTLOOP) varie selon le type du régulateur universel RLU2... :

Туре	Nombre de	
d'appareil	régulateurs	
RLU210	max. 1	
RLU222	max. 1	
RLU232	max. 2	
RLU236	max. 2	

Application

On établit une distinction entre Régulateur 1 et Régulateur 2

Selon le type de base choisi, le régulateur 1 sera utilisé :

Type de base	Utilisation du régulateur 1 :
Α	Applications de ventilation :
	Régulateur cascade ambiance / soufflage
	 Régulateur de température de soufflage
	Régulateur de température ambiante
U	Régulateur universel pour:
	humidité, point de rosée, qualité d'air, pression, débit volumique

Le **régulateur 2** est utilisé en tant que régulateur universel pour tous les types d'installation.

8.1.2 Procédure de configuration des régulateurs

Etapes essentielles

Les régulateurs peuvent être configurés pour les applications les plus diverses.

Le tableau suivant donne une vue d'ensemble des principales étapes et renvoie aux chapitres correspondants :

Etape	Action	Chapitre
1	Définir le mode de régulation :	8.2.1
	Que faut-il régler et de quelle façon?	
2	Affecter les sorties correspondantes aux diffé-	8.8
	rentes séquences.	
3	Activer les fonctions auxiliaires :	
	Iimitation en général	8.9
	limitation de certaines séquences	8.10
	verrouillage de séquences selon température	8.11
	extérieure	
4	Activer la signalisation d'écart	8.14

8.1.3 Limitations et influences des consignes

Influence des fonctions

Les fonctions suivantes peuvent agir sur les consignes :

- · Compensation été/hiver
- Correction de consigne universelle
- Valeur de consigne absolue à distance
- Valeur de consigne relative à distance

L'action de ces fonctions sur la consigne varie selon le mode de régulation choisi. Elle est décrite dans les différents modes de régulation.

8.1.4 Priorité des fonctions

5 priorités

Lorsque plusieurs fonctions agissent simultanément sur le même régulateur, on applique la priorité suivante :

- 1 Protection antigel FROST
- 2 Verrouillage de séquences en fonction de la température extérieure
- 3 Limitation d'une seule séquence SEQ
- 4 Limitation générale LIM
- 5 Régulateur séquentiel

8.2 Modes de régulation et consignes

8.2.1 Réglage du mode de régulation.

Modes de régulation Régulateur 1 Type de base A

Le régulateur 1 dans le Type de base A est destiné à la régulation de la température. On peut opter entre plusieurs modes de régulation. Il faut pour cela procéder aux réglages suivants :

Mode de régulation	Valeur de réglage	Réglage
Régulation de température ambiante cf. chap. 8.3 (une sonde de température ambiante doit être présente)	SUPPLY Xx CAS/CON	ROOM non applicable
Régulation cascade température ambiance / soufflage cf. chap. 8.4 (une sonde de température ambiante doit être présente)	SUPPLY Xx CAS/CON	Xx ROOM Xx commutation possible
Régulation de la température de soufflage cf. chap. 8.5 (si la température ambiante n'est pas disponible, le régulateur fonctionne automatiquement avec une température de soufflage constante)	SUPPLY Xx CAS/CON	Xx Aucune ROOM (temp. amb.) définie non applicable

Remarques

- Si l'on n'a pas sélectionné de sonde de soufflage (SUPPLY), la grandeur principale réglée du régulateur 1 est adoptée automatiquement comme température ambiante (ROOM).
- CAS/CON permet la commutation d'une régulation en cascade en été à une régulation de soufflage en hiver (lorsque le chauffage est allumé)

65/126

Modes de régulation Régulateur 1 Type de base U Le mode de régulation du régulateur 1 pour le type de base U est identique à celui du régulateur 2 (tous types de base).

Modes de régulation Régulateur 2 Le régulateur est activé en lui assignant la grandeur principale réglée (MAIN).

Le régulateur 2 peut être utilisé de manière universelle. L'unité est déterminée par la sélection de la grandeur principale réglée.

Le régulateur 2 peut aussi être utilisé pour la régulation différentielle.

8.2.2 Paramétrage

Régulateur 1, Type de base A

Chemin: ... > COMMIS > CONF > X1...X5

Affichage	Nom	Valeurs réglables / remarque
LABEL	Identificateur	Activation de la sonde de température ambiante.
	d'entrée	Valeur réglable :
		ROOM

Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Affichage	Nom	Valeurs réglables / remarque	
SUPPLY	Température de	Activation de la sonde de soufflage	
	soufflage	Valeurs réglables :	
		, X1, X2, (valeurs analogiques uniquement)	
CAS/CON	Entrée C/O	Activation du mode de régulation	
	Casc/const	Valeurs réglables :	
		, X1, X2, (valeurs numériques uniquement).	
		Signification pour le signal d'entrée :	
		0 = régulation cascade ambiance/soufflage	
		1 = régulation de température de soufflage (cons-	
		tante)	

Régulateur 1, Type de base U, Régulateur 2, tous types d'installation Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Valeurs réglables / remarque	
MAIN	Grandeur réglée	Activation de la grandeur principale réglée	
	principale	Valeurs réglables :	
		, X1, X2, (valeurs analogiques uniquement)	
DIFF	Entrée différen-	Activation d'une régulation différentielle.	
	tielle	Valeurs réglables :	
		, X1, X2, (valeurs analogiques uniquement)	

8.2.3 Exemples d'applications

Sélection

Exemples typiques d'application pour divers modes de régulation :

- Régulation de température ambiance ou reprise
- Régulation de température de soufflage
- Régulation de température ambiance ou reprise avec limitation du soufflage
- Régulation de température ambiance ou reprise avec cascade de soufflage
- Installation de chauffage simple, température de départ en fonction de la température extérieure (sans influence de l'ambiance), vannes thermostatiques
- Régulation de la pression différentielle
- Commutation régulation cascade (été) / régulation de soufflage (hiver)

8.3 Régulation de température ambiante

8.3.1 Activation et Consignes

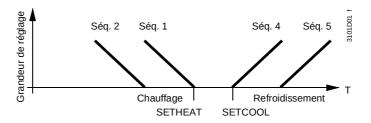
Activation

La régulation de température ambiante est toujours active pour le régulateur 1 du type de base A. Il n'est pas nécessaire de l'activer, puisqu'elle est programmée par défaut dans ces régulateurs.

Consignes

Des consignes dédiées peuvent être entrées pour les régimes de fonctionnement "Confort" et "Economie". Pour ces deux régimes, on établit une distinction entre les consignes :

- SETHEAT Consigne basse "chauffage" (séquence 1+2)
- SETCOOL Consigne haute "refroidissement" (séquence 4+5)



Influences sur les consignes

Les fonctions suivantes peuvent agir sur les consignes :

- Verrouillage d'une séguence par la température extérieure T.ext
- Valeur de consigne absolue à distance
- Valeur de consigne relative à distance
- · Compensation été/hiver

8.3.2 Traitement des défauts

Sonde de température ambiante présente?

Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie si une sonde d'ambiance est raccordée.

- Si une valeur de température ambiante actuellement disponible vient ultérieurement à manquer, un message de dérangement est généré et affiché.
 - "Xx ---" => sonde absente ou "Xx ooo" => court-circuit
- Si une valeur de température ambiante manque à ce moment-là (dans ce cas, la grandeur principale réglée), l'installation est déconnectée (MAINALM).

8.3.3 Réglages

Valeurs de réglage

Chemin: SET

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
SETCOOL C	Cons. refroidis-	Consigne refroidissement confort	28 ° C
	sem. économie	jusqu'à 50 °C	
SETCOOL ☼	Cons. refroidis-	Consigne chauffage confort à	24 ° C
	sem. confort	Consigne refroidissem. économie	
SETHEAT 🌣	Consigne chauf-	Consigne chauffage économie à	21 ° C
	fage de confort	Consigne refroidissem. confort	
SETHEAT (Cons. chauffage	0 °C à consigne chauffage de-	19 ° C
	économie	confort	

Régler les consignes de chauffage au-dessus de 24 °C – comment?

Les consignes de chauffage sont limitées par les consignes de refroidissement. Pour éliminer cette limitation, procéder comme suit :

- Configurer la séquence de refroidissement ou la relier à une sortie analogique (AO1, AO2).
- 2. Relever autant que nécessaire les consignes de refroidissement.
- 3. Régler les consignes de chauffage à la valeur souhaitée.
- 4. Enlever à nouveau la séquence de refroidissement configurée.

8.4 Régulateur cascade ambiance/soufflage

8.4.1 Activation du régulateur cascade

Régulateur cascade seulement avec Régulateur 1, Type de base A Le régulateur cascade ne peut être activé que pour le régulateur 1, type de base A. La régulation cascade ambiance / soufflage est activée en affectant une entrée à la température de soufflage (SUPPLY).

Fonction de l'entrée CAS/CON

Si l'on a défini l'entrée supplémentaire CAS/CON sur une borne, cette entrée doit être "0". Cette entrée permet de commuter le mode de régulation entre régulation cascade et régulation soufflage :

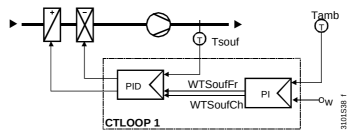
• régulation cascade CAS/CON = 0

régulation soufflage CAS/CON = 1, comportement cf. chap. 8.2.1

8.4.2 Fonctionnement

Principe

Le schéma montre le principe de la régulation de cascade température ambiance / soufflage :

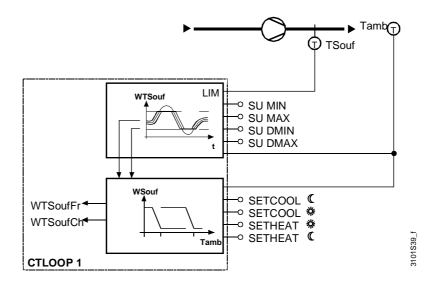


La grandeur principale réglée est la température ambiante Tamb, la grandeur de régulation auxiliaire la température de soufflage Tsouf. Le régulateur de température ambiante présente un comportement PI, le régulateur de température de soufflage un comportement PID. Le résultat est une régulation de cascade de température ambiance / soufflage PI+PID.

Le régulateur de température ambiante prescrit au régulateur de température de soufflage les consignes actuelles WTSoufFr et WTSoufCh dans les limites spécifiées.

Formation des consignes

Le schéma ci-dessous montre les réglages de consigne de la régulation en cascade et le principe de formation des consignes de température de soufflage WTSoufFr et WTSoufCh dans le bloc régulateur CTLOOP 1:



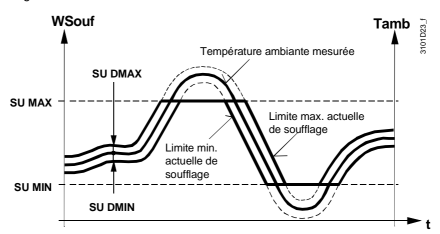
Limitation de température de soufflage

Le régulateur de soufflage admet les limites suivantes :

- SU MIN et SU MAX : Limitation maximale et minimale absolue de la température de soufflage
- SU DMIN et SU DMAX : Limitation de la température différentielle maximale et minimale entre la température ambiante mesurée et la température de soufflage

Schéma de fonctionnement

Le schéma montre le fonctionnement des deux limitations de la température de soufflage :



8.4.3 Consignes

Consignes de température ambiante

Dans le régulateur de température ambiante, les régimes "Confort" et "Economie" peuvent faire l'objet de consignes dédiées :

- SETHEAT Consigne basse "chauffage" (séquence 1+2)
- SETCOOL Consigne haute "refroidissement" (séquence 4+5)

Influences

Les fonctions suivantes peuvent agir sur les consignes :

- Verrouillage d'une séquence via la température extérieure
- Valeur de consigne absolue à distance
- Valeur de consigne relative à distance
- · Compensation été/hiver

8.4.4 Traitement des défauts

Sonde de température ambiante présente?

Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie si une sonde d'ambiance est raccordée et réagit comme suit :

- Si une valeur mesurée de température ambiante actuellement disponible vient ultérieurement à manquer, un message de dérangement est généré et affiché :
 - -"Xx ---" => sonde absente
 - -"Xx ooo" => court-circuit
- Si aucune valeur mesurée de température ambiante n'est disponible, le soufflage est réglé avec les consignes d'ambiance spécifiées.

8.4.5 Réglages

Valeurs de réglage

Chemin:	> PARA	> CTLOOP 1
---------	--------	------------

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
ROOM XP	Régul.cascade: Xp régul. amb.	0,5999,9 K	10 K
ROOM TN	Régul.cascade: Tn régul. amb.	00.0060.00 mm.ss	10.00 m.s
SU MAX	Seuil max. soufflage	−50+250 ° C	35 ° C
SU MIN	Seuil min. soufflage	−50+250 ° C	16 ° C
SU DMIN	Delta limite min. souf-flage	050 K	50 K
SU DMAX	Delta limitation max. soufflage	050 K	50 K

Chemin : ... > **SET**

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
SETCOOL (Cons. refroidissem. économie	Cons. refroidissem. confort jusqu'à 50 °C	28 ° C
SETCOOL ❖	Cons. refroidissem. confort	Consigne chauffage confort à consigne refroidissement économie	24 ° C
SETHEAT *	Cons. chauffage confort	Consigne de chauffage économie à consigne de refroidissement confort	21 ° C
SETHEAT (Cons. chauffage économie	0 °C à consigne chauffage de confort	19 ° C

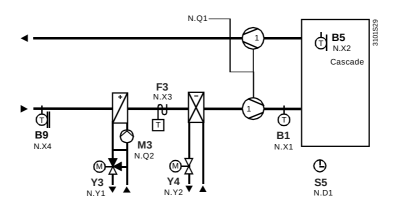
8.4.6 Exemple d'application

Schéma de l'installation

L'exemple est l'application standard programmée avec le type de régulateur RLU222, et le type de base A16 pour une installation avec batterie chaude et batterie froide.

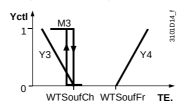
Fonctions:

- Régulation en cascade de la température ambiante
- · Compensation été/hiver
- · Protection antigel
- Libération du ventilateur

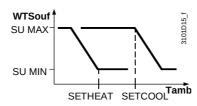


Diagrammes de fonctionnement

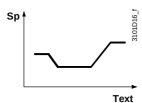
Séquences du régulateur :



Consignes préréglées pour la régulation de la température de soufflage :



Compensation été/hiver :



8.5 Régulation de la température de soufflage

8.5.1 Activation de la régulation de la température de soufflage

Activation pour régulateur 1, type de base A uniquement

La régulation de la température de soufflage ne peut être activée que pour les régulateurs de type de base A.

Pour l'activer, il faut affecter une entrée (SUPPLY) à la sonde de soufflage (SUPPLY).

8.5.2 Fonctionnement

Régulation PID

La consigne du régulateur PID est celle de soufflage.

8.5.3 Consignes

Présélections

Pour la régulation de la température de soufflage, les régimes "Confort" et "Economie" peuvent faire l'objet de consignes dédiées :

- SETHEAT Consigne basse "chauffage" (séquence 1+2)
- SETCOOL Consigne haute "refroidissement" (séquence 4+5)

Interférence des consignes

Les consignes de température de soufflage (ou d'ambiance) peuvent être influencées par les fonctions suivantes:

- Verrouillage d'une séquence via la température extérieure
- Valeur de consigne absolue à distance
- Valeur de consigne relative à distance
- Compensation été/hiver

Les limites maximale et minimale définies pour la température de soufflage sont sans effet.

8.5.4 Traitement des défauts

Sonde de température de soufflage présente?

Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie si une sonde d'ambiance est raccordée et réagit de la façon suivante :

- Si une sonde de température de soufflage actuellement raccordée vient ultérieurement à manquer, un message de dérangement est généré et affiché :
 - -"Xx ---" => sonde absente
 - -"Xx ooo" => court-circuit
- Si la sonde de température de soufflage (dans ce cas, la grandeur principale réglée) est absente dès le départ, l'installation est déconnectée (MAINALM).

8.5.5 Réglages

Valeurs de réglage

Chemin: > PARA > CILOOP 1				
Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine	
SU MAX	Seuil max. soufflage	−50+250 ° C	35 ° C	
SU MIN	Seuil min. soufflage	−50+250 ° C	16 ° C	

Chemin: ... > SET

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
SETCOOL (Cons. refroidissem.	Consigne refroidissement	28 ° C
	économie	confort 50 ° C	
SETCOOL ☆	Cons. refroidissem.	Consigne chauffage	24 ° C
	confort	confort consigne refroi-	
		dissement économie	
SETHEAT ☆	Cons. chauffage	Consigne chauffage éco-	21 ° C
	confort	nomie consigne refroi-	
		dissement confort	
SETHEAT (Cons. chauffage	0 °C Consigne chauf-	19 ° C
	économie	fage confort	

8.6 Régulateur universel

8.6.1 Activation et Utilisation

Activation

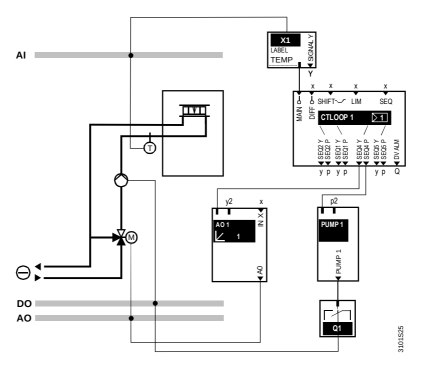
Cette fonction de régulation peut être activée avec les régulateurs 1 pour le type de base U et les régulateurs 2 pour tous les types. L'activation du régulateur s'effectue en connectant la grandeur principale réglée à une entrée.

Utilisation

Le régulateur universel peut fonctionner avec une grandeur absolue ou différentielle. Dans la régulation avec différence constante, la grandeur à régler est la suivante : Grandeur principale réglée (MAIN) – Entrée différentielle (DIFF)

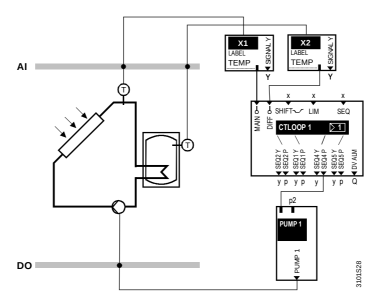
Exemple du plafond rafraîchissant (grandeur absolue)

La température de départ du plafond rafraîchissant est réglée sur une valeur absolue.



Exemple d'une installation solaire (grandeur différentielle)

L'installation solaire est enclenchée dès que la température du panneau (grandeur principale réglée) dépasse de 5 K la température de l'accumulateur (grandeur différentielle réglée) :



Réglages

Selon la fonction souhaitée, il faut effectuer les réglages suivants :

Régulation souhaitée	Réglage	Valeur
Régulation avec une entrée	Grandeur principale	Xx (analogique)
de sonde	réglée (MAIN)	
	Entrée différentielle (DIFF)	
Régulation avec différentiel	Grandeur principale	Xx (analogique)
constant	réglée (MAIN)	Xx (même unité que gran-
	Entrée différentielle (DIFF)	deur principale réglée)

8.6.2 Fonctionnement

Régulation PID

La grandeur principale est réglée par une régulation PID à la consigne spécifiée.

8.6.3 Consignes

Présélections

Principe applicable aux régulateurs 2, Type de base A et aux régulateurs 1+2, Type de base U :

- Les régimes "Confort" et "Economie" peuvent faire l'objet de consignes dédiées.
- On établit une distinction entre les consignes suivantes :
 - -SETHEAT Consigne basse "Chauffage" (séquence 1+2)
 - -SETCOOL Consigne haute "Refroidissement" (séquence 4+5)

Influences sur les consignes

Les fonctions suivantes peuvent agir sur les consignes :

- Correction de consigne universelle
- Valeur de consigne absolue à distance

8.6.4 Traitement des défauts

Effet d'une configuration erronée

Une erreur de configuration entraı̂ne les conséquences suivantes :

Point de configuration	Réglage	Type d'intervention
Grandeur principale réglée	(non applicable)	Régulateur inactif
(MAIN)		
Entrée différentielle (DIFF)		
Grandeur principale réglée	Xx (analogique)	Régulation avec la gran-
(MAIN)	Xx (unité différente de la	deur absolue, pas de régu-
Entrée différentielle (DIFF)	valeur principale réglée)	lation avec différence cons-
		tante

Sonde principale présente?

Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie si une sonde d'ambiance est raccordée.

- Si la sonde principale actuellement raccordée vient ultérieurement à manquer, ou si un court-circuit se produit sur la ligne, un message de dérangement est généré et affiché :
 - -"Xx ---" => sonde principale absente
 - -"Xx ooo" => court-circuit
- Si la sonde principale est absente (dans ce cas la grandeur principale réglée), l'installation est arrêtée (MAINALM).

8.6.5 Réglages

Régulateur 1 Type de base U

Chemin: ... > SET

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
SET MAX (Consigne Eco haute	Plage d'entrée de la grandeur principale réglée	28 °C, 80 %, 100, 1000
SET MAX ‡	Consigne confort haute	Plage d'entrée de la grandeur principale réglée	24 °C, 60 %, 6, 400
SET MIN ╬	Consigne confort basse	Plage d'entrée de la grandeur principale réglée	21 °C, 40 %, 0, 0
SET MIN (Consigne Eco basse	Plage d'entrée de la grandeur principale réglée	19 °C, 20 %, 0, 0

Régulateur 2 Type de base A et U

Chemin: ...> SET

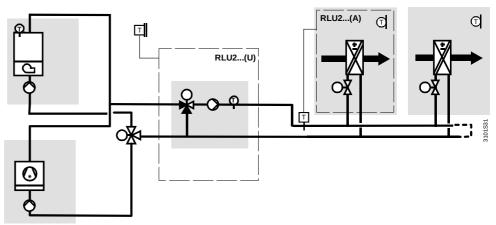
Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
SET MAX (Consigne Eco	Plage d'entrée de la gran-	28 °C, 80 %, 100, 1000
	haute	deur principale réglée	
SET MAX 🇱	Consigne confort	Plage d'entrée de la gran-	24 °C, 60 %, 6, 400
	haute	deur principale réglée	
SET MIN ※	Consigne confort	Plage d'entrée de la gran-	21 °C, 40 %, 0, 0
	basse	deur principale réglée	
SET MIN (Consigne Eco	Plage d'entrée de la gran-	19 °C, 20 %, 0, 0
	basse	deur principale réglée	

8.7 Prérégulateur (universel) avec inversion d'action

8.7.1 Activation du régulateur universel avec inversion d'action

Principe de l'installation

L'exemple montre une installation à inversion d'action avec zone de préparation, prérégulation et régulations d'ambiance. Le prérégulateur RLU2...(U) et le régulateur de température ambiante RLU2...(A) sont esquissés.



Activation du pré-régulateur RLU2... (U)

Cette fonction de régulation peut être activée avec tous les régulateurs universels, c'est-à-dire RLU210, RLU222, RLU232 et RLU236, pour le type de base U.

Le régulateur correspondant est activé comme suit :

- Affecter une entrée Xx à la grandeur principale réglée MAIN sur le bloc régulateur CTLOOPx et à l'entrée CH OVER sur le bloc de fonction MODE.
- Régler l'identificateur de la grandeur principale réglée MAIN sur TEMP.

Remarque : La fonction "inversion d'action" n'agit dans ce cas que sur le régulateur 1.

Régulateur de température ambiante RLU210 (A)

Il est également possible d'activer la fonction d'inversion d'action dans le régulateur RLU210, type de base A :

Le RLU210 fonctionne comme un régulateur normal de température ambiante de type de base A. Mais, du fait de l'entrée d'inversion d'action, commutée par un thermostat changeover dans le départ, seule, la séquence de chauffage ou la séquence de refroidissement est libérée.

8.7.2 Fonctionnement

Mode de régulation

La grandeur principale est réglée par une régulation PID à la consigne spécifiée.

Libération des séquences

Selon la position de l'entrée numérique CH OVER, la séquence de chauffage ou la séquence de refroidissement est libérée :

- CH OVER = 0 correspond à "séquences de refroidissement libérées"
- CH OVER = 1 correspond à "séquences de chauffage libérées"

Remarque

Le groupe "Sortie analogique" doit être configuré sur les deux séquences configurées, c'est-à-dire :

- Chauffage (séquence 1) et
- Refroidissement (séquence 4)

Pour plus de précisions, cf. chap. 8.8 Régulateurs séquentiels, affectation des sorties.

8.7.3 Consignes

Type de base U, Régulateur 1

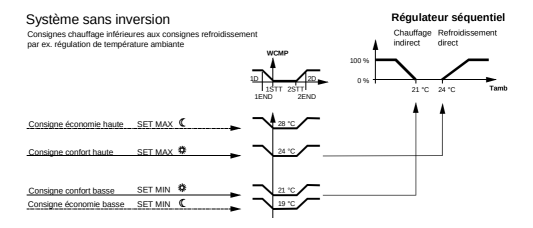
Des consignes dédiées peuvent être fixées pour les régimes de fonctionnement "Confort" et "Economie".

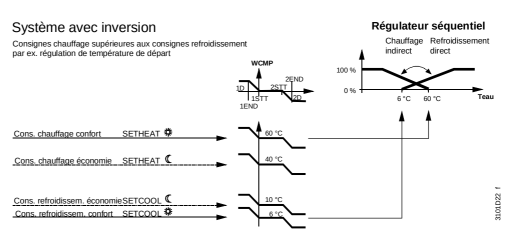
On distingue les consignes pour :

- le prérégulateur "Chauffage" (séquence 1)
- le prérégulateur "Refroidissement" (séquence 4)

Présélections de consignes

Les schémas ci-après montrent les différentes présélections de consignes pour les systèmes sans inversion d'action et les systèmes avec inversion d'action :





Comparez avec les valeurs de réglage de la page suivante (réglage d'usine).

Remarque concernant les consignes économie

Les consignes d'économie ne sont réglables que si une entrée a été définie pour la commutation des régimes de fonctionnement.

Influences sur les consignes

Les fonctions suivantes peuvent agir sur les consignes :

- Correction de consigne universelle (cf. page 91)
- Valeur de consigne à distance effective (cf. page 29)

Type de base U, Régulateur 2

Le régulateur séquentiel 2 fonctionne toujours selon le même régime que le régulateur séquentiel 1, mais n'a pas de fonction d'inversion d'action.

8.7.4 Traitement des défauts

Sonde principale présente?

Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie si une sonde d'ambiance est raccordée.

- Si la sonde principale actuellement raccordée vient ultérieurement à manquer, ou si un court-circuit se produit sur la ligne, un message de dérangement est généré et affiché :
 - -"Xx ---" => sonde principale absente
 - -"Xx ooo" => court-circuit
- Si la sonde principale est absente (dans ce cas, la grandeur principale réglée), l'installation est arrêtée (MAINALM).

8.7.5 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > MODE

Affichage	Nom	Valeurs réglables / remarque
CH OVER	Système de chauffage /	Activation du contact d'inversion d'action
	refroidissement	chauffage/ refroidissement
	à 2 tubes	Valeurs réglables :
		, X3, X2, (seul. valeurs numériques)

Valeurs de réglage

Chemin: ... > SET

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine	
			pas d'inver-	inversion
			sion d'action	d'action
SETCOOL (Cons. refroidis. Eco	0100 °C	28 ° C	10 ° C
SETCOOL ☆	Cons. refroidis. confort	0100 °C	24 ° C	6 ° C
SETHEAT ※	Cons. chauffage confort	0100 °C	21 ° C	60 ° C
SETHEAT (Cons. chauffage Eco	0100 °C	19 ° C	40 ° C

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
CH OVER	Système de chauffage /	Etat actuel COOL / HEAT
	refroidissement à 2 tubes	

8.7.6 Exemples d'applications

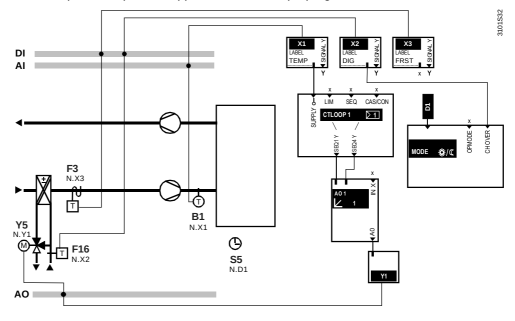
Deux exemples typiques

Exemples d'application typiques du régulateur à inversion d'action :

- Exemple 1 : régulation de la température de départ eau chaude/eau glacée (type de base U)
- Exemple 2 : régulation pièce par pièce par batterie chaude/froide (type de base A)

Schéma pour l'exemple 2, régulation pièce par pièce

Cet exemple correspond à l'application standard préprogrammée n° RLU210 / A11 :



8.8 Régulateurs séquentiels, affectation des sorties

8.8.1 Activation du bloc de fonction

Affectation de la grandeur principale réglée

L'activation du régulateur séquentiel CTLOOPx s'effectue en lui assignant une grandeur principale réglée. Les réglages nécessaires sont décrits au chap. 8.2.1, Réglage du mode de régulation.

8.8.2 Structure du régulateur de séquence

Régulateur 1 RLU232, RLU236

Le régulateur 1 (dans le RLU232 et RLU236) peut contenir au maximum 4 séquences combinées comme suit :

• Une séquence : séquence 1 ou séquence 4

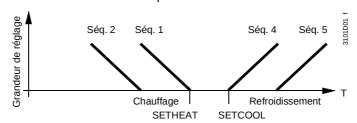
• Deux séquences : séquence 1+2, ou séquence 1+4, ou séquence 4+5

• Trois séquences : séquence 1+2+4, ou séquence 1+4+5

• Quatre séquences : séquence 1+2+4+5

Schéma de fonctionnement

Ce schéma montre les séquences et leur sens d'action :



Explications concernant le schéma de fonctionnement

La consigne de chauffage SETHEAT est affectée aux séquences corrélées 1 et 2. Leur signal de sortie agit inversement à la grandeur d'entrée (température T).

La consigne de refroidissement SETCOOL est affectée aux séquences corrélées 4 et 5. Leur signal de sortie agit directement par rapport à la grandeur d'entrée (température T).

RLU210, RLU222

Comme dans les explications ci-dessus, les régulateurs RLU210 et RLU222 contiennent un seul régulateur avec les séquences suivantes :

RLU210 max. 1 séquence _ ou _

• RLU222 max. 3 séquences _ ou _//ou _ _/ou _ _/

Régulateur 2 RLU232, RLU236

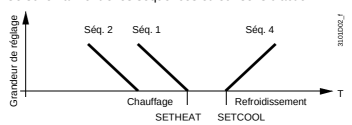
Le régulateur 2 (présent seulement dans le RLU232 et le RLU236) peut contenir au maximum 2 séquences combinées comme suit :

Une séquence : séquence 1 ou séquence 4

Deux séquences : séquence 1+2, ou séquence 1+4

Schéma de fonctionnement

Ce schéma montre les séquences et leur sens d'action :



8.8.3 Affectation des sorties aux séquences

Sorties Y et P

Chaque séquence a 2 sorties :

- 1 sortie de charge SEQx Y
- 1 sortie de pompe SEQx P

Les deux peuvent être occupées.

8.8.4 Activation des séquences

Règles d'activation

Pour activer une séquence, il faut lui affecter une sortie de charge et/ou une sortie de pompe.

L'absence d'affectation a pour effet de désactiver une séquence et toutes celles qui la suivent.

8.8.5 Sorties de puissance

Sélection de sorties de puissance

Pour les régulateurs séquentiels, on dispose des sorties de puissance suivantes :

- Sortie modulante
- Récupérateur de chaleur / Volet d'air de mélange
- Programmateur à étages variable
- Programmateur linéaire à étages
- Programmateur binaire
- · Sortie 3 points

Règles pour les sorties de puissance

Chaque séquence n'admet qu'une seule sortie de charge.

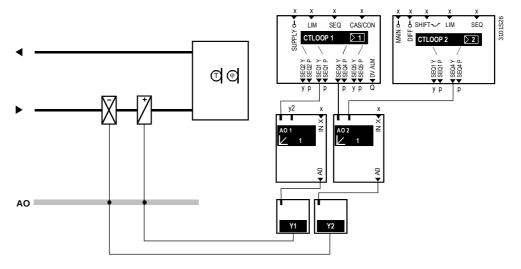
Par contre, une sortie de charge peut être commandée par deux séquences maximum (de la même boucle de réglage ou de boucles de réglage différentes).

Exemple d'application

Cet exemple montre une installation comportant les fonctions chauffage, refroidissement et déshumidification.

Affectations:

- Boucle de réglage 1 (température ambiante) avec séquence 1 (chauffage) et séquence 4 (refroidissement)
- Boucle de réglage 2 (humidité ambiante) avec séquence 4 (déshumidification)
- La sortie de charge AO2 est commandée par les deux régulateurs (séquences 4) et transmet le signal résultant via la sortie Y2 à la vanne de la batterie froide.



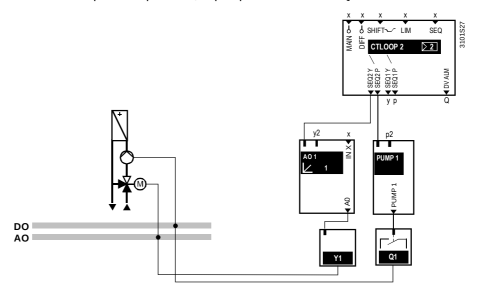
8.8.6 Sorties de pompe

Possibilités

On ne peut affecter qu'une pompe pour chaque séquence. Par contre, chaque pompe peut être commandée par deux séquences maximum.

Exemple d'application

Cet exemple montre une batterie chaude avec vanne et pompe. Toutes deux sont commandées par la séquence 2, la pompe via la sortie SEQ2 P :



8.8.7 Paramètres de régulation (Xp, Tn, Tv)

Possibilités de réglage

Ces paramètres peuvent être réglés pour chaque séquence configurée :

- SEQx XP (Bande proportionnelle Xp)
- SEQx TN (Temps d'intégration Tn)
- SEQx TV (Temps de dérivation Tv)

Si tous les paramètres sont utilisés, il en résulte une boucle de réglage PID. Si l'on souhaite seulement un comportement P, PI ou PD, il faut procéder aux réglages suivants :

Réglage	Résultat
SEQx TN = 00:00; SEQx TV = 00:00	Comportement P
SEQx TV = 00:00	Comportement PI
SEQx TN = 00:00	Comportement PD

Recommandation pour la mise en service

Valeurs indicatives conseillées pour une mise en service rapide du régulateur :

- Bande P Xp du régulateur : boucles de réglage d'ambiance et d'air extrait 1...2 K / 2...4 % h. r., boucles de réglage d'air de soufflage 5 K / 10 % h. r.
- Temps d'intégration Tn du régulateur égal à la plus grande constante de temps de la boucle de régulation
- Temps de dérivation Tv du régulateur égal à la constante de temps de la sonde de mesure

En cas d'oscillation de la boucle de réglage, procéder comme suit :

- 1. Régler Tn et Tv sur 00:00.
- 2. Agrandir Xp (la multiplier par 2 par exemple)
- 3. Ajouter à nouveau Tn, en commençant par la valeur indiquée ci-dessus. Augmenter Tn, si la boucle de réglage oscille à nouveau.
- 4. Ajouter à nouveau Tv, en commençant par la valeur indiquée ci-dessus. Réduire Tv, si la boucle de réglage oscille à nouveau.

81/126

8.8.8 Temporisation de la régulation

Retarde l'utilisation de la composante intégrale

Pour éviter, par exemple, que la vanne de refroidissement ne s'ouvre immédiatement après la fermeture de la vanne de chauffage, il est possible de définir une temporisation (TIMEOUT) de la régulation. Pendant cette période, l'addition de la composante intégrale est stoppée.

8.8.9 Traitement des défauts

Défaut pendant le fonctionnement

Si le régulateur ne peut pas accéder à la grandeur principale réglée (coupure de câble, par exemple), l'installation s'arrête et un message de dérangement "Xx ----" ou "Xx ooo" est généré.

Erreurs de configuration

On cite ici les principales erreurs de configuration et leurs conséquences :

- Le régulateur séquentiel ne fonctionne que si une borne avec valeur analogique est affectée à sa grandeur principale réglée.
- Si aucune sortie n'a été affectée à une séquence, cette séquence et toutes les suivantes sont désactivées. Les combinaisons possibles sont décrites au chap. 8.8.2
 "Structure du régulateur séquence".
- Il n'est pas possible d'affecter plus de 2 séquences.

8.8.10 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage / Remarque
SEQ1 Y	[Séquence 1] charge	, Sortie modulante 13, Récupérateur de chaleur, Programmateur à étages variable 12, programma- teur à étages linéaire, programmateur à étages bi- naire
SEQ1 P	[Séquence 1] pompe	, Pompe 13

Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Affichage	Nom	Plage / Remarque
SEQ2 Y	[Séquence 2] charge	, sortie modulante 13, récupérateur de chaleur, programmateur à étages variable 12, programma- teur à étages linéaire, programmateur à étages bi- naire
SEQ2 P	[Séquence 2] pompe	, Pompe 13

Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage / Remarque
SEQ4 Y	[Séquence 4] charge	, sortie modulante 13, programmateur à étages variable 12, programmateur à étages linéaire, programmateur à étages binaire
SEQ4 P	[Séquence 4] pompe	, Pompe 13

Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Affichage	Nom	Plage / Remarque
SEQ5 Y	[Séquence 5]	, sortie modulante 13, programmateur à étages
	charge	variable 12, programmateur à étages linéaire,
		programmateur à étages binaire
SEQ5 P	[Séquence 5]	, Pompe 13
	pompe	

Remarque sur la configuration

La configuration présentée ci-dessus est conçue pour un RLU236, mais chaque type dispose de groupes différents, cf. chap. 1.4 Fonctions.

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
SEQ1 XP	[Séquence 1 _] Xp	0500 K	30 K
SEQ1 TN	[Séquence 1 _] Tn	00.0060.00 ms	03.00 m.s
SEQ1 TV	[Séquence 1 _] Tv	00.0060.00 ms	00.00 m.s
SEQ2 XP	[Séquence 2 \] Xp	0500 K	30 K
SEQ2 TN	[Séquence 2 \] Tn	00.0060.00 ms	03.00 m.s
SEQ2 TV	[Séquence 2 _] Tv	00.0060.00 ms	00.00 m.s
SEQ4 XP	[Séquence 4 _/] Xp	0500 K	30 K
SEQ4 TN	[Séquence 4 _/] Tn	00.0060.00 ms	03.00 m.s
SEQ4 TV	[Séquence 4 _/] Tv	00.0060.00 ms	00.00 m.s
SEQ5 XP	[séquence 5/] Xp	0500 K	30 K
SEQ5 TN	[séquence 5/] Tn	00.0060.00 ms	03.00 m.s
SEQ5 TV	[séquence 5/] Tv	00.0060.00 ms	00.00 m.s
TIMEOUT	Temporisation de la régulation	00.0060.00 ms	00.00 m.s

Valeurs d'affichage

Chemin: Info

Affichage	Nom	Remarque	
_	Puissance de sortie [séquence 1]	Affichage de la sortie actuelle du régula- teur séquentiel dans la plage 0100 %, sous forme de diagramme séquentiel et de symbole du régulateur	
\ _	Puissance de sortie [séquence 2]	cf. Remarque ci-dessus	
	Puissance de sortie [séquence 4]	cf. Remarque ci-dessus	
	Puissance de sortie [séquence 5]	cf. Remarque ci-dessus	

Limitation générale (LIM) 8.9

8.9.1 Fonction et activation

Fonction LIM

La fonction LIM (fonction générale de limitation) force la fonction de régulation normale du régulateur séquentiel.

Activation

Pour activer cette fonction, une entrée Xx doit être affectée au raccordement LIM sur le bloc de fonction CTLOOP.

Si d'autres fonctions agissent en même temps sur le régulateur séguentiel, elles sont prises en compte dans l'ordre indiqué au chapitre 8.1.4 "Priorité des fonctions".

Fonctionnement 8.9.2

Limitation avec comportement PI

Si un signal passe au-dessus ou en dessous de la consigne de limitation, la fonction de limitation à comportement PI (LIM XP, LIM TN) force la fonction de régulation normale pour maintenir la consigne de limitation. On distingue deux types de limitation :

- la limitation absolue.
- · la limitation relative.

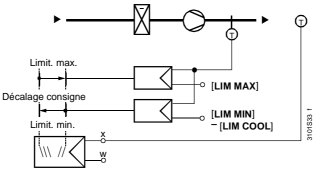
Si l'on ne souhaite activer qu'une seule de ces fonctions, l'autre peut être désactivée en choisissant des consignes très éloignées.

Limitation absolue

On peut spécifier une consigne pour la limitation maximale et pour la limitation minimale (LIM MAX, LIM MIN).

Exemple d'application

Limitation de la température ou de l'humidité de soufflage :



agit sur toutes les séquences

! Pas utile avec régulation en cascade !

Cas particulier: Séquence de refroidissement 4+5 activée

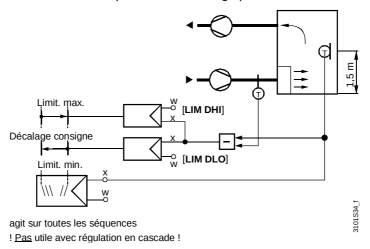
Si la séquence de refroidissement 4+5 est active, la limitation minimale peut être réglée sur une valeur plus basse (LIMCOOL). Ceci permet d'éviter que le groupe de froid s'arrête immédiatement après son enclenchement dans le cas d'un refroidissement par degrés (exemple : groupe de froid à détente directe). Cette fonction n'est activée que si l'unité de la grandeur principale réglée et de l'entrée de limitation générale est le °C.

Limitation relative

Règles concernant la limitation relative :

- La limitation différentielle maximale et minimale (LIM DHI, LIM DLO) ne peut être activée que si la grandeur principale réglée et la sonde de limitation sont configurées avec la même unité.
- Les consignes de limitation se rapportent à la différence de température entre la grandeur principale réglée et la sonde de limitation.
- Il est possible de spécifier une consigne distincte pour la limitation maximale et minimale du différentiel de température.

Limitation de la température de soufflage pour une sortie de ventilation de base :



8.9.3 Traitement des défauts

Sonde de limitation raccordée?

Lorsque l'on quitte le menu mise en service, le régulateur universel vérifie si une sonde est raccordée à l'entrée LIM.

- Si la sonde actuellement raccordée vient ultérieurement à manquer, un message de dérangement est généré et affiché :
 - -"Xx ---" => sonde absente
 - -"Xx ooo" => court-circuit
- Si aucune sonde n'est détectée, la limitation est désactivée.

8.9.4 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage / Remarque
LIM	Régulation avec	Activation de la limitation générale, valeurs réglables :
	limitation	, X1, X2, (valeurs analogiques uniquement)

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
LIM MAX	Génération	Plage d'entrée de la sonde de	35 ° C
	limite haute	limitation	
LIM MIN	Génération	Plage d'entrée de la sonde de	16 ° C
	limite basse	limitation	
LIM DHI	Génération lim. diff.	0100 K	50 K
	haute		
LIM DLO	Génération lim. diff.	0100 K	50 K
	basse		
LIMCOOL	Réduct. limit. min.	010 K	0 K
	refroidissement		
LIM XP	Génération lim. Xp		15 K
LIM TN	Génération lim. Tn	00.0060.00 ms	02.00 m.s

8.10 Limitation de certaines séquences (SEQ)

8.10.1 Fonction et activation

Fonction SEQ

La fonction SEQ limite certaines séquences.

Activation

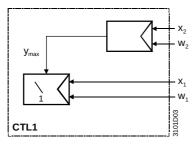
Pour activer la fonction, configurer l'entrée SEQ sur le régulateur CTLOOP. Règles :

- Seules, des entrées analogiques peuvent être affectées.
- Cette fonction ne peut être activée qu'une seule fois par régulateur.
- Si d'autres fonctions agissent en même temps sur le régulateur séquentiel, elles sont prises en compte dans l'ordre indiqué au chap. 8.1.4, Priorité des fonctions.

8.10.2 Fonctionnement

Fonction générale

Cette fonction peut être configurée comme limitation min. ou comme limitation max. Son action peut être affectée à une des séquences (Séq.1, Séq. 2 ... Séq. 5) :



Légende:

x₂ Grandeur réglée de limitationw₂ Consigne de limitation (min./max.)

y_{max.} Signal de limitation, agit toujours dans le sens fermeture sur 1 séquence (Séq. 1, Séq. 2...Séq. 5)

 x_1 Grandeur principale réglée w_1 Consigne principale CTL1 Régulateur 1 (CTLOOP1)

Limitation minimale

Si un signal passe en dessous de la consigne de limitation (SEQ SET), la fonction de limitation à comportement PI (SEQ XP, SEQ TN) force la fonction de régulation normale pour maintenir la consigne de limitation.

La limitation minimale agit en fermeture sur les séquences correspondantes, sans affecter les autres.

Exemple d'application du récupérateur de chaleur

Protection antigel pour récupérateur de chaleur (Récup. Ch), agissant en fermeture sur la séquence 1 (Y6).

La température sur la sonde de limitation B21 doit être, par exemple, d'au moins 0 °C (SEQ SET), sinon le passage de Y6 est limité progressivement.

Schéma de principe

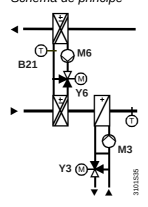
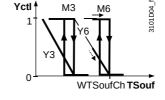
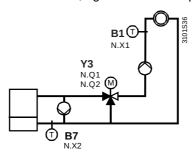


Schéma de fonctionnement



Exemple d'application d'une chaudière

Maintien d'une température d'entrée d'eau élevée (B7) en cas de chaudière avec risque de corrosion, agissant sur la séquence 1 (Y3) :



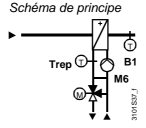
Limitation maximale

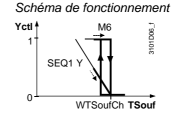
Si un signal passe au-dessus de la consigne de limitation (SEQ SET), la fonction de limitation à comportement PI (SEQ XP, SEQ TN) force la fonction de régulation normale pour maintenir la consigne de limitation.

La limitation maximale agit en fermeture sur les séquences.

Exemple d'application d'une batterie chaude

Limitation max. de la température de retour (Trep), agissant sur la séquence 1 / vanne M :





8.10.3 Traitement des défauts

Sonde raccordée?

Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie si une sonde est raccordée.

- Si une sonde actuellement raccordée vient ultérieurement à manquer, ou si un courtcircuit se produit sur la ligne, un message de dérangement est généré et affiché :
 - -"Xx ---" => sonde absente
 - -"Xx ooo" => court-circuit
- Si aucune sonde n'est détectée, la limitation est désactivée.

8.10.4 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage / Remarque	
SEQ	Régulation avec limit.	Activation de la limitation d'une séquence	
	séquence	individuelle, valeurs réglables :	
		, X1, X2, (seul. valeurs analogiques)	

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
SEQ MOD	Type de limitation	Min., max.	Min.
SEQ SEL	Sélection de séquence	Séq.1, Séq. 2, Séq. 4, Séq. 5	Séq. 1
SEQ SET	Valeur limite	Plage de signal d'entrée	1 ° C
SEQ XP	XP séquence limiteur	Plage de signal d'entrée	10 K
SEQ TN	Tn séquence limiteur	00.0060.00 mm.ss	02.00 m.s

87/126

8.11 Verrouillage de séquences en fonction de la température extérieure

8.11.1 Fonction et activation

Fonction

Cette fonction verrouille des séquences individuelles en fonction de la température extérieure.

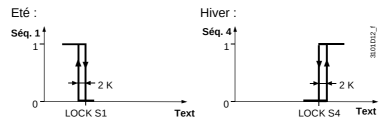
Activation

Cette fonction est toujours activée lorsqu'une sonde de température extérieure est raccordée. Si d'autres fonctions agissent en même temps sur le régulateur séquentiel, elles sont prises en compte dans l'ordre indiqué au chapitre 8.1.4 "Priorité des fonctions".

8.11.2 Fonctionnement

Eté et hiver

Les séquences de chauffage et de refroidissement peuvent être verrouillées par une température extérieure haute et basse. Ceci permet d'éviter de chauffer en été et de refroidir en hiver. Le différentiel fixe est de 2 K.



Explication

1 = séquence déverrouillée0 = séquence verrouillée

Comportement en cas de verrouillage de certaines séquences

Si certaines séquences sont verrouillées, le régulateur continue de fonctionner sans transition avec les autres séquences.

Par exemple, si la séquence 1 est verrouillée, le régulateur utilise la séquence 2 pour le chauffage (la séquence 1 ne retarde pas la régulation).

8.11.3 Traitement des défauts

Signal de sonde de température extérieure présent ?

En l'absence de signal de température extérieure, les séquences ne sont pas verrouillées.

8.11.4 Réglages

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage	Réglage usine
LOCK S1	[Séquence 1] temp. extérieure >	−50+250 ° C	250 ° C
LOCK S2	[Séquence 2] temp. extérieure >	−50+250 ° C	250 ° C
LOCK S4	[Séquence 4] temp. extérieure <	−50+150 ° C	−50 ° C
LOCK S5	[Séquence 5] temp. extérieure <	−50+150 ° C	−50 ° C

8.11.5 Exemple d'application

Préréchauffeur

Verrouillage d'un préréchauffeur sur la séquence 2 à des températures supérieures à 10 °C. Fonction : vanne fermée, pompe arrêtée.

8.12 Compensation été/hiver

8.12.1 Activation

Régulateur 1, Type de base A

La compensation été/hiver n'est activée que pour le régulateur 1, type de base A. Elle est active lorsqu'une sonde de température extérieure est connectée.

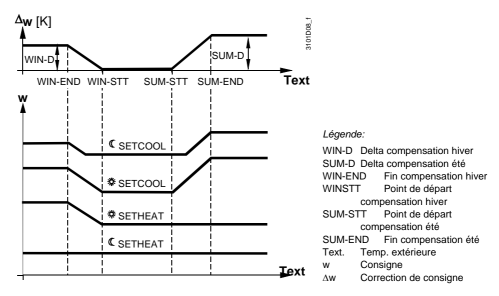
8.12.2 Fonctionnement

Fonction

Cette fonction décale la consigne du régulateur de température ambiante en fonction de la température extérieure.

Diagramme

Cette correction agit sur la consigne Confort et la consigne réduite selon le diagramme ci-dessous :



Explications du graphique

- Décalage vers le haut en cas de températures extérieures basses, agit sur le chauffage et le refroidissement
- Décalage vers le bas en cas de températures extérieures basses, agit sur le chauffage
- Décalage vers le haut en cas de températures extérieures élevées, agit sur le refroidissement
- Décalage vers le bas en cas de températures extérieures élevées, agit sur le chauffage et le refroidissement

Utilisation

Raisons de l'utilisation de la compensation d'été/hiver :

- Compensation d'été pour tenir compte des tenues plus légères portées par les occupants.
- Compensation d'hiver, pour compenser les parois froides, comme les surfaces vitrées dans une pièce, par exemple.

8.12.3 Traitement des défauts

Signal de sonde de température extérieure présent?

Si aucun signal de sonde de température extérieure n'est détecté, la consigne n'est pas corrigée.

8.12.4 Réglages

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > CTLOOP 1

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
SUM-D	Delta compensation été		0 K
SUM-END	Fin compensation été		30 ° C
SUM-STT	Point de départ compens. été		20 ° C
WIN-STT	Point de départ compens. hiver		0 ° C
WIN-END	Fin compensation hiver		−10 ° C
WIN-D	Delta compensation hiver		0 K

8.13 Correction de consigne universelle

8.13.1 Activation

Régulateur 1, Type de base U Régulateur 2 La fonction de décalage universel existe pour :

- le régulateur 1, pour le type de base U seulement
- le régulateur 2

Pour activer cette fonction, il faut configurer une entrée correspondante. Seules, des entrées analogiques peuvent être affectées.

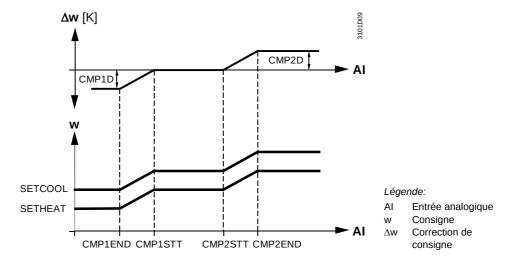
8.13.2 Fonctionnement

Fonction

La consigne du régulateur peut être corrigée par une entrée universelle.

Diagramme

Cette correction agit sur les consignes "Confort" et "Economie" selon le diagramme ci-dessous :



Utilisation

Applications typiques de la correction de consigne universelle :

- Refroidissement : correction de la consigne de température de départ pour le plafond rafraîchissant selon l'enthalpie de la pièce ou la température résultante
- Ventilation : correction selon humidité ambiante ou température résultante

8.13.3 Traitement des défauts

Sonde raccordée?

Lorsque l'on quitte le menu de mise en service, le régulateur universel vérifie si une sonde est raccordée à l'entrée.

• Si la sonde actuellement raccordée vient ultérieurement à manquer, un message de dérangement est généré et affiché :

-"Xx ---" => sonde absente

-"Xx ooo" => court-circuit

• Si aucune sonde n'est raccordée, la correction de consigne est désactivée.

8.13.4 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONFIG > CTLOOP 1 ... > COMMIS > CONFIG > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage / Remarque	
SHIFT	Décalage de consigne	Valeurs réglables :	
		, X1, X2, (valeurs analogiques	
		uniquement)	

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

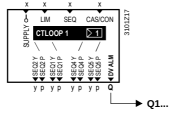
Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
CMP2D	Delta [correction de consigne 2]		0 K
CMP2END	Fin [correction de consigne 2]		30 ° C
CMP2STT	Démarrage [correction cons. 2]		20 ° C
CMP1STT	Démarrage [correction cons. 1]		0 ° C
CMP1END	Fin [correction de consigne 1]		−10 ° C
CMP1D	Delta [correction de consigne 1]		0 K

8.14 Signalisation d'écart (DV ALM)

8.14.1 Activation

1 relais de signalisation d'écart par régulateur universel Il est possible de générer une signalisation d'écart pour la grandeur principale réglée MAIN ou SUPPLY d'un régulateur universel RLU2...

Cette fonction est activée via la connexion entre la sortie DV ALM sur le bloc régulateur et une sortie de commutation quelconque Q... du RLU2....



Remarque

Les régulateurs universels du type RLU232 et RLU236 ne disposent aussi que d'un seul relais de signalisation d'écart. Les deux régulateurs séquentiels CTLOOP 1 et CTLOOP 2 agissent toujours sur le même relais.

8.14.2 Fonctionnement

Valeurs surveillées

Les valeurs suivantes sont surveillées par l'intermédiaire de la signalisation d'écart :

- différence entre valeur mesurée et consigne
- · régulateur séquentiel sur position d'arrêt
- · temporisation de signalisation

Déclenchement

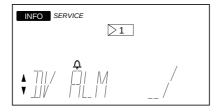
Lorsque la boucle de réglage atteint la position d'arrêt (toutes les séquences de chauffage sont ouvertes et toutes les séquences de refroidissement sont fermées, ou viceversa), et que la différence réglée entre la valeur mesurée et la consigne est dépassée, le système émet un message de dérangement au bout d'un délai paramétrable.

Il est possible de spécifier une temporisation de dérangement distincte pour l'arrêt en position haute et l'arrêt en position basse (DV DLYH, DV DLYL). Il est possible de surveiller également des installations de chauffage uniquement ou de refroidissement uniquement.

Représentation

La signalisation d'écart est représentée sous forme de message de dérangement, au niveau d'information, de la façon suivante :

- clignotement du symbole de la cloche
- le symbole du régulateur séquentiel 1 est visible
- information indiquant si l'écart s'est produit dans les séquences de chauffage ou de refroidissement



Remarques concernant l'utilisation et la configuration

Remarques à propos de la signalisation d'écart :

- Il faut régler une temporisation de signalisation suffisante pour qu'au démarrage de l'installation, aucune signalisation de défaut ne soit déclenchée.
- La signalisation d'écart concerne toujours le régulateur séquentiel. Dans le cas d'un régulateur cascade de température ambiance/soufflage, l'air soufflé est donc surveillé. Configurer les valeurs en conséquence.
- La signalisation d'écart ne fonctionne que si la régulation est active.
- Si une séquence est limitée par la limitation générale ou un limiteur de séquence, aucune signalisation d'écart n'est générée.
- L'affectation s'effectue toujours dans le schéma de configuration sur le régulateur séquentiel 1.
- Si l'on règle en même temps la signalisation d'écart et le timeout du régulateur séquentiel, la temporisation de la signalisation d'écart doit toujours être plus longue que la durée du timeout.

Dans le cas contraire, une signalisation d'écart survient chaque fois que le timeout agit sur le régulateur séquentiel.

8.14.3 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Affichage	Nom	Plage / Remarque	
DV ALM	Signalisation d'écart	Activation de la fonction "Signalisation écart", valeurs réglables :, Q1, Q2, (relais seulement)	

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
DV ALM	Signalisation écart	Plage du signal d'entrée de la grandeur principale réglée	100 K, 100 %, 900.0, 9000
DV DLYH	Retard signal écart haut	00.006.00 h.m	00.30 h.m
DV DLYL	Retard signal écart bas	00.006.00 h.m	00.30 h.m

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
DV ALM	Signalisation écart	Affichage de l'état actuel :
		Arrêt, Marche

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
DV ALM	Signalisation écart	Arrêt, Marche

8.14.4 Exemple d'application

Régulation de la température de départ d'eau glacée

Type de base U / régulation de la température de départ d'eau glacée :

En cas de décalage de consigne vers le haut, si les vannes sont fermées et que le circuit est correctement isolé, l'eau peut mettre assez longtemps à se réchauffer.

Temporisation nécessaire

La temporisation haute du signal (DV DLYH) est fixée à 6 heures pour éviter les messages de dérangement intempestifs.

Remarque

Si l'écart de consigne est toujours présent au bout de 6 heures, on peut en déduire que les vannes ne se ferment pas correctement.

Protection antigel (FROST) 9

9.1 Fonction et types de surveillance

Fonction FROST

Le bloc FROST (protection antigel) protège la batterie chaude du gel.

Types de surveillance antigel

Cette fonction ne peut être activée qu'une seule fois par appareil. Les possibilités de surveillance antigel sont les suivantes :

- Thermostat antigel (DIG)
- Protection antigel séquentielle côté air (0-10 V)
- Protection antigel séquentielle côté eau (Ni 1000)

Remarque

Important : la fonction antigel ne peut pas protéger l'installation contre les dégâts du gel si la puissance calorifique n'est pas suffisante (panne du circuit de chauffage, par exemple).

9.2 Activation du bloc de fonction

Paramétrage

Pour activer la fonction, il faut configurer l'identificateur (LABEL) d'une entrée sur protection antigel (FRST).

Réglage

La réglage TYPE (identification) permet de spécifier le thermostat ou la sonde antigel. Selon le réglage, la fonction de protection suivante est activée :

Réglage	Protection antigel
"DIG"	Thermostat antigel
"0-10"	Protection antigel séquentielle, sonde de protection antigel avec signal
	010 V- = 015 °C actif, pour protection antigel côté air.
"NI"	Protection antigel séquentielle, sonde de protection antigel avec signal
	LG-Ni 1000 passif, pour protection antigel côté eau

Remarques

Tenir compte des points suivants pour l'étude et l'activation de la protection antigel :

- En cas de risque de gel, il faut pouvoir arrêter les ventilateurs. Il est possible de configurer pour cela un relais de mise en route de ventilateur (RELEASE). Il est conseillé de configurer la sortie du bloc de fonction Q sur la sortie du régulateur Q1 avec:
 - -Contact inverseur Q11 Q14 fermé
 - => libération du ventilateur
 - -Contact inverseur Q11 Q14 ouvert
- => risque de gel
- Pour que la protection antigel à deux niveaux côté eau puisse fonctionner correctement, une pompe de batterie chaude est nécessaire. Si celle-ci doit être enclenchée par l'intermédiaire du régulateur, le signal de température extérieure doit être disponible.
- De plus, la protection antigel doit être affectée au régulateur auquel est raccordée la batterie chaude exposée au risque de gel.
- Si d'autres fonctions agissent en même temps sur le régulateur séquentiel, elles sont prises en compte dans l'ordre indiqué au chapitre 8.1.4 "Priorité des fonctions".

9.3 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > X...

Affichage	Nom	Plage / Remarque
LABEL	Identificateur	La fonction est activée en affectant à l'entrée la
	d'entrée	valeur FRST (Protection antigel).

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > FROST

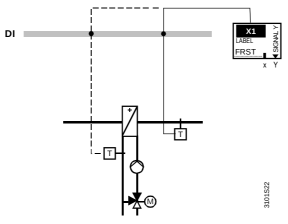
Affichage	Nom	Plage	Réglage
			d'usine
TYPE	Identification	Thermostat antigel (DIG), côté air	DIG
		(0-10), côté eau (NI)	

9.4 Fonctionnement

9.4.1 Thermostat antigel (DIG)

Exemple d'application

Le schéma montre une application avec thermostat antigel côté air ou côté eau.



Remarque

Pour que la surveillance antigel soit fiable, il faut veiller à l'emplacement de la sonde.

Fonctions en cas de gel

Lorsque le thermostat antigel détecte une température inférieure à la limite basse réglée, il envoie un signal au régulateur. Signification :

- Contact du thermostat (Q11 Q14 / bornes 1-3) fermé : aucun risque de gel
- Contact du thermostat (Q11 Q14 / bornes 1-3) ouvert : risque de gel

Une signalisation de risque de gel déclenche les actions suivantes :

- Le relais de mise en route du ventilateur retombe (pas de libération du ventilateur).
- Arrêt de toutes les séquences de refroidissement et ouverture de toutes les séquences de chauffage à 100 % sur la boucle de réglage contenant la batterie menacée par le gel. La pompe de batterie chaude est enclenchée simultanément.
 Attention : les programmateurs à étages seront également enclenchés.
- Si deux régulateurs sont configurés dans le RLU2..., la deuxième boucle de réglage est également déconnectée.
- Le récupérateur de chaleur est déconnecté et le volet d'air extérieur est fermé.

Remarque

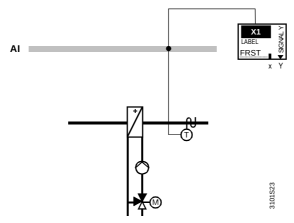
La protection antigel avec thermostat est active dans tous les régimes (confort, économie, fonction de protection). Les limitations et les blocages de la température extérieure sont ainsi forcés.

95/126

9.4.2 Protection antigel à deux niveaux côté air (0-10 V)

Exemple d'application

Ce schéma montre une application avec protection antigel à deux niveaux, côté air :



Remarque

Pour que la surveillance antigel soit fiable, il faut veiller à l'emplacement de la sonde.

Température inférieure au point d'enclenchement

Si la température passe en dessous du point d'enclenchement réglé (= seuil +2 K + Bande P), cela provoque les réactions suivantes :

- Toutes les séquences de chauffage sont ouvertes et toutes les séquences de refroidissement fermées progressivement.
- La pompe de batterie chaude est enclenchée.

Ces mesures ont pour but d'éviter que le seuil de "risque de gel" (SET-ON) ne soit dépassé.

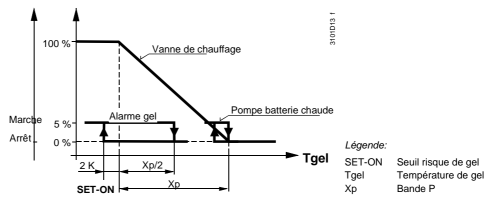
Réactions en cas de température inférieure au seuil

Si ce seuil de risque de gel est néanmoins dépassé, les réactions suivantes sont déclenchées :

- Le relais de mise en route du ventilateur retombe (pas de libération du ventilateur).
- Arrêt de toutes les séquences de refroidissement et ouverture de toutes les séquences de chauffage à 100 % sur la boucle de réglage contenant la batterie menacée par le gel. La pompe de batterie chaude est dans ce cas également enclenchée.
 Attention Les programmateurs à étages sont également enclenchés.
- Si deux régulateurs sont configurés dans le RLU2..., la deuxième boucle de réglage est également déconnectée.
- Le récupérateur de chaleur est déconnecté et le volet d'air extérieur fermé.

Schéma de fonctionnement

Ce schéma illustre les indications qui précèdent :



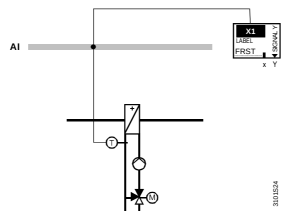
Remarque

La fonction antigel reste active même lorsque l'installation est arrêtée.

9.4.3 Protection antigel à deux niveaux côté eau (Ni 1000)

Exemple d'application

Le schéma montre une application avec protection antigel à deux niveaux côté eau :



Indications pour l'ingénierie

Il faut tenir compte des remarques suivantes concernant l'emplacement des sondes et la pompe de circuit de chauffage :

- Pour que la surveillance antigel soit fiable, il faut veiller à l'emplacement correct de la sonde. La sonde doit être placée dans ou sur la sortie de la batterie chaude à l'intérieure de la gaine de soufflage.
- Comme mesure de protection supplémentaire, la pompe du circuit de chauffage doit s'enclencher automatiquement pour des températures extérieures inférieures à 5 °C (valeur de réglage "Mise en marche selon temp. ext.", cf. chap. 7.1 Pompe (PUMP x).

Température inférieure au point d'enclenchement

Lorsque la température passe en dessous du point d'enclenchement réglé (= seuil risque de gel + 2 K + bande P), toutes les séquences de chauffage sont ouvertes et toutes les séquences de refroidissement fermées progressivement. Ces mesures ont pour but d'éviter que le "seuil de risque de gel" (SET-ON) ne soit dépassé.

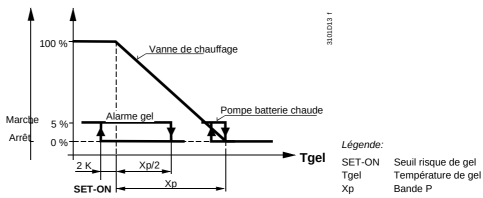
Réactions en cas de température inférieure au seuil

Si ce seuil de risque de gel est néanmoins dépassé, les réactions suivantes sont déclenchées :

- Le relais de mise en route du ventilateur retombe (pas de libération du ventilateur).
- Arrêt de toutes les séquences de refroidissement et ouverture de toutes les séquences de chauffage à 100 % sur la boucle de réglage contenant la batterie menacée par le gel. La pompe de batterie chaude est enclenchée simultanément.
 Attention Les programmateurs à étages seront également enclenchés.
- Si deux régulateurs sont configurés dans le RLU2..., la deuxième boucle de réglage est également déconnectée.
- La récupérateur de chaleur est déconnecté et le volet d'air extérieur fermé.

Schéma de fonctionnement

Ce schéma illustre les indications qui précèdent :



97/126

Comportement en cas d'installation à l'arrêt

Lorsque l'installation est arrêtée, un régulateur PI (OFF XP, OFF TN) règle la température de la batterie chaude sur une valeur réglable "Consigne hors-gel Arrêt installation" (SET-OFF), de sorte que la batterie ait déjà accumulé de la chaleur au moment du démarrage. Cette fonction agit sur les séquences de chauffage de la boucle de réglage configurée (y compris les programmateurs à étages), mais :

• la récupération de chaleur reste déconnectée et le volet d'air extérieur fermé (cf. chap. 7.3 Récupérateur de chaleur / Volet d'air de mélange (HREC).

9.5 Acquittement / déverrouillage (AKN)

Conditions de libération

Le relais de protection antigel ne libère le ventilateur que lorsqu'il n'y a plus aucune alarme de gel et que le signal a disparu.

Il existe plusieurs méthodes d'acquittement des signalisations d'alarme, au choix :

- Acquittement auto 3 (YES3) : seule, la troisième alarme de gel survenue en l'espace d'une demi-heure doit être acquittée et déverrouillée.
- Acquittement manuel (YES): toutes les alarmes de gel doivent être acquittées et déverrouillées.

Remarque

Si l'on utilise un thermostat antigel avec verrouillage d'alarme dédié, le message d'alarme doit être déverrouillé sur l'appareil. L'installation ne peut donc redémarrer que lorsque l'alarme de gel a été déverrouillée sur le thermostat et acquittée sur le régulateur.

Procédure en cas d'alarme de gel en attente

Procéder comme suit dans le cas d'une alarme de gel en attente :

- 1. Appuyer une fois sur la touche **ESC** => le défaut est acquitté
- => le défaut est déverrouillé 2. Appuyer à nouveau sur la touche **ESC**

Voir aussi chap. 10.2.2 Acquittement des défauts.

9.6 **Affichage**

Alarme de gel en attente

Une alarme de gel en attente est signalée de la façon suivante sur l'affichage :



9.7 Schémas de raccordement

Schéma de raccordement thermostat antigel

Un thermostat antigel peut être raccordé en entrée. Il doit être raccordé conformément au schéma suivant :

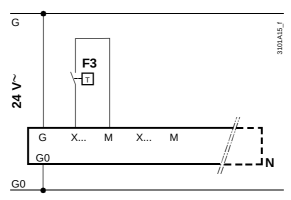


Schéma de raccordement eau

On peut raccorder sur l'entrée une sonde de température passive LG-Ni1000. Le raccordement s'effectue conformément au schéma suivant :

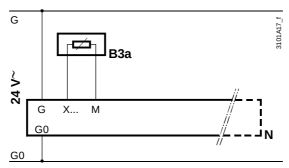
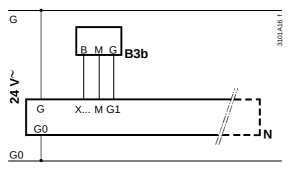


Schéma de raccordement air

On peut raccorder sur l'entrée une sonde de température active avec le signal 0...10 V = 0...15 °C. Le raccordement s'effectue conformément au schéma suivant :



Légende des schémas de raccordement

F3 Thermostat antigel QAF81 (air)

B3a Sonde de température à plongeur QAE26.9 (eau)

B3b Sonde antigel QAF63... (air)

N Régulateur universel RLU2...

9.8 Traitement des défauts

Thermostat antigel

Il est impossible de surveiller des signaux numériques.

Une absence de signal (= contact ouvert) est interprétée comme une alarme de gel et la fonction protection antigel est activée.

Protection antigel à deux niveaux, côté air

L'absence de signal de la sonde antigel est interprétée comme une alarme gel et la fonction de protection antigel est activée.

Protection antigel à deux niveaux, côté eau

L'absence de signal de la sonde antigel est interprétée comme une alarme gel et la fonction de protection antigel est activée.

Si le signal de température extérieure manque, la pompe est enclenchée en permanence. La valeur de réglage "Mise en marche selon temp. ext." doit être réglée sur 5 °C, cf. Chap. 7.1, Pompe (PUMP x).

Comportement dans le cas de plusieurs entrées

Si plusieurs entrées ont été configurées comme entrées antigel, c'est la première à avoir été configurée qui sera affectée à la protection antigel.

9.9 Réglages

Paramétrage

Chemin: ... > COMMIS > CONF > X..

Affichage	Nom	Plage / Remarque
LABEL	Identificateur d'en-	La fonction est activée en affectant à l'entrée la
	trée	valeur FRST (Protection antigel).

Valeurs de réglage

Chemin: ... > PARA > FROST

Affichage	Nom	Plage	Réglage d'usine
SET-ON	Seuil risque de gel	−50…+50 ° C	5 ° C
XP	Bande proportion- nelle Xp	0,5999,5 K	5 K
SET-OFF	Consigne hors-gel Arrêt installation	−50+50 ° C	20 ° C
OFF XP	Xp Arrêt installation	0,5999,5 K	7 K
OFF TN	Tn Arrêt installation	00.0060.00 mm.ss	mm.ss
ACK	Reconnaissance défaut	YES (Acquittement manuel) YES3) (Acquittement auto 3x)	YES
TYPE	Identification	DIG (thermostat antigel), 0-10 (active 010 V- = 015 °C), NI (passive Ni1000)	DIG
ACTING	Boucle régul. avec risque gel	12	1

Valeurs d'affichage

Chemin: CHK

Affichage	Nom	Remarque
FROST	Val. mesurée fonc-	
	tion hors-gel	

Test de câblage

Chemin: ... > COMMIS > TEST

Affichage	Nom	Positions
FROST	Val. mesurée fonc-	
	tion hors-gel	

10 Aide en cas de défauts

10.1 Liste de défauts

Causes des défauts

Cette liste indique toutes les causes de défaut possibles, leur représentation sur l'affichage, ainsi que la priorité des défauts :

Affichage	Origine du défaut/du dérangement	Priorité	Action
FROST	Risque de gel	1	Cf. pages
	Type : alarme étendue		9599
MAINALM >1	Absence de la grandeur principale	2	Cf. pages 22,
	réglée		65, 70, 73,
	Régulateur séquentiel 1		77
	Type : Alarme simple		
MAINALM 2	Absence de la grandeur principale	3	Cf. pages 22,
	réglée		65, 70, 73,
	Régulateur séquentiel 2		77
	Type : Alarme simple		
DV ALM >1	Signalisation d'écart régulateur	4	Cf. pages
	séquentiel 1		9394
	_ : Ecart bas		
	_/ : Ecart haut		
	Type : Alarme simple		
DV ALM 2	Signalisation d'écart régulateur	5	Cf. pages
	séquentiel 2		9394
	_ : Ecart bas		
	_/ : Ecart haut		
	Type : Alarme simple		
10.1.1 X1/	Défaut de sonde X1	6	Cf. pages
000	Type : Alarme simple		2734
40.4.0 YO '	Défaut de sonde X2	7	Cf. pages
10.1.2 X2/	Type : Alarme simple		2734
000			01
X3/ ooo	Défaut de sonde X3	8	Cf. pages
Y 4 4	Type : Alarme simple		2734
X4/ 000	Défaut de sonde X4	9	Cf. pages
\ <u>\</u>	Type : Alarme simple	4.5	2734
X5/ ooo	Défaut de sonde X5	10	Cf. pages
	Type : Alarme simple		2734
STATUS OK	Affichage en régime normal	11	

Légende

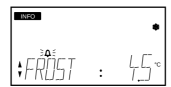
Caractères Signification
--- Interruption
ooo Court-circuit

Elimination des défauts 10.2

10.2.1 Affichage de défaut

Affichage et mesures

Un dérangement qui s'est produit dans l'installation est affiché avec le symbole Φ .



Si 4 clignote:

Acquittez le message de dérangement avec la touche ESC.

Si **A** est allumé:

- Eliminez la cause du dérangement.
- 2. Lorsque le défaut est éliminé, vous pouvez déverrouiller le message de dérangement en appuyant sur la touche ESC .

Lorsque l'installation fonctionne à nouveau correctement, "STATUS:OK" s'affiche.

10.2.2 Acquittement des défauts

Aucun acquittement nécessaire (alarme simple)

Ceci s'applique à toutes les signalisations d'alarmes qui ne doivent être ni acquittées, ni déverrouillées.

Exemple:

Si une signalisation d'écart est présente, un message de dérangement est émis. Lorsque la grandeur principale réglée revient dans la plage optimale, le message de dérangement disparaît automatiquement et l'installation fonctionne à nouveau normalement.

Acquittement (alarme de base)

Ceci s'applique à toutes les signalisations d'alarmes qui doivent simplement être acquittées. Le défaut doit être verrouillé et déverrouillé de manière externe.

Attention!

A la disparition du message (après déverrouillage externe), l'installation repasse en fonctionnement normal même si le message de dérangement n'a pas été acquitté.

Exemple:

L'installation comporte un thermostat antigel, qu'il faut déverrouiller localement. L'affichage de défaut sert uniquement à s'assurer que le message a bien été pris en compte par le personnel de maintenance.

Acquittement et réinitialisation (alarme étendue)

Ceci s'applique à toutes les signalisations d'alarmes qui doivent être acquittées et déverrouillées.

Le message de dérangement est maintenu après l'acquittement jusqu'à ce que le défaut ait disparu. Ce n'est qu'à ce moment qu'il peut être déverrouillé. Le déverrouillage s'accompagne de l'extinction du symbole de dérangement.

L'installation comporte une sonde de protection antigel. En cas de défaut, celle-ci doit être acquittée et débloquée avec l'appareil de service et d'exploitation. Ce n'est qu'après cette opération que l'installation redémarre.

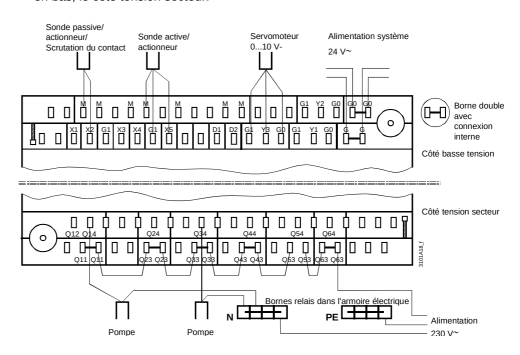
11 Raccordements électriques

11.1 Règles de raccordement

Concept de raccordement des bornes

Le schéma suivant montre le socle à bornes du RLU236 avec ses raccordements :

- en haut, le côté basse tension,
- en bas, le côté tension secteur.



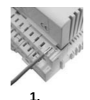
Affectation des bornes

Bornes	Pour
Xx, M	Sondes passives et actionneurs, contacts libres de potentiel (scrutation
	des contacts)
G1, Xx , M	Sondes actives et actionneurs
G1, Yx, M	Servomoteurs
G et G0	Alimentation du système 24 V~

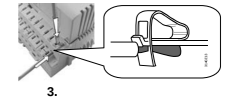
Remarque

Chaque borne n'accepte qu'un seul fil ou cordon de raccordement.

Procédure de raccordement avec bornes à ressort







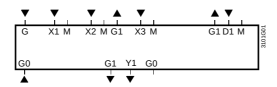
Etapes

- 1. Dénuder sur une longueur de 7...8 mm
- 2. Positionner le fil et le tournevis (taille 0 à 1)
- 3. Appuyer sur le tournevis en introduisant le fil
- 4. Retirer le tournevis

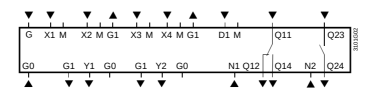
11.2 Bornes de raccordement

11.2.1 Régulateur universel RLU2...

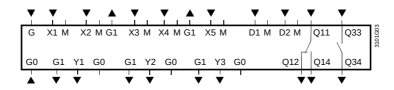
RLU210



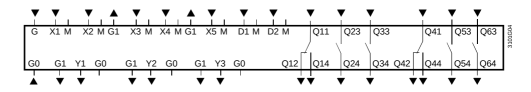
RLU222



RLU232



RLU236



Légende

G, G0 Tension de référence 24 V~

G1 Tension d'alimentation 24 V~ pour sonde active, détecteur, thermostats ou potentiomètres

Zéro de mesure pour entrée de signal G0 Zéro du système pour signal de sortie

X1...X6 Entrées universelles pour

LG-Ni 1000, 2x LG-Ni 1000 (calcul de la moyenne), T1, Pt 1000, 0...10 V-,

 $0...1000 \Omega$ (consigne), $1000...1175 \Omega$ (consigne rel.), contacts libres de potentiel (scrutation des contacts)

D1...D2 Entrées de signalisation numériques pour contacts libres de potentiel (scrutation des

contacts)

Y1...3 Sorties de commande ou de signalisation analogiques 0...10 V-

Q... Contacts libres de potentiel (normalement ouvert / inverseur) pour 24...230 V~

12 Annexe

12.1 Abréviations

Vous trouverez ci-dessous une liste alphabétique des abréviations les plus fréquentes et parfois peu explicites avec leur signification.

Abréviations Signification

⊕ Chauffage

— Refroidissement

Δw Correction de consigne

AirExtrait Air extrait

AC (~) Tension/courant alternatif

AI Entrée analogique AO Sortie analogique AirExt Air extérieur

WCMP Compensation du point de consigne

DC (-) Tension/courant continu
DI Entrée numérique
DO Sortie numérique

DX Refroidissement direct (détente directe)

Air E. Air extrait
I Comportement I

LCD Affichage à cristaux liquides

AirCh Batterie chaude AirFr Batterie froide

MECH Commutation d'économie maximum (CEM)

P Comportement P
PI Comportement PI
Q Sortie de charge

WTSouf Consigne de température de soufflage

WTSoufCh Consigne de température de soufflage "Chauffage"
WTSoufFr Consigne de température de soufflage "Refroidissement"

t Heure du jour

Text Température extérieure
TE. Température d'air extrait
Tgel Température de gel
Tn Temps d'intégration

Tamb Température ambiante ou de reprise

Trep Température de retour
TSouf Température de soufflage
Teau Température de l'eau

w Consigne
x Valeur mesurée
Xdz Zone neutre
Xp Bande P
Y Signal de sortie

AifSouf Air soufflé

12.2 Textes d'exploitation Synco 200

TexteExplication°C° Celsius°F° Fahrenheit0.0Universel 000.00000Universel 0000

0-10 Active 0...10 V- = 0...15 °C

 2xNI
 22xNi1000

 3P
 3 points

 3-POINT
 Sortie 3pts

A Type de base A Température ambiante

ACCESS Niveaux de commande
ACK Reconnaissance défaut
ACTING Boucle régul. avec risque gel
ACTTIME Course servomoteur

ADAP Installation de base adaptée

AO Sortie modulante
APPL Id Type d'installation

AUTO Auto

CAS/CON Entrée C/O Casc/const

CASC Cascade

CH OVER Syst. 2 tubes chaud/froid

CLOS Fermeture
CLSD Fermé
CMF Confort

CMP1D Delta [correction de consigne 1]
CMP1END Fin [correction de consigne 1]
CMP1STT Démarrage [correction cons. 1]
CMP2D Delta [correction de consigne 2]
CMP2END Fin [correction de consigne 2]
CMP2STT Démarrage [correction cons. 2]

CNST Constant
COMB Alterné
COMMIS Mise en service
CONFIG Configuration suppl.

COOL Froid

COOLER Vanne batterie froide

CORR Correction
CTL1 Régulateur 1
CTL2 Régulateur 2
CTLOOP 1 Régulateur 1
CTLOOP 2 Régulateur 2
DIFF Entrée différentielle

DIG Thermostat antigel numérique

DIG Numérique

DLY OFF Temporisation à la coupure

DV ALM Signalisation écart
DMP Volets d'air

DV DLYH Retard signal écart haut
DV DLYL Retard signal écart bas

ECO Economie

ERC Récupérateur de chaleur

EXP Niveau du mot de passe

FROST Val. mesurée fonction hors-gel

FRST Protection antigel

HEAT Chaud

HREC Sortie récupérateur de chaleur

HREC Récupérateur
IN X Présélection externe

INVALID Attention!

INVERS Inversion

LABEL Identification entrée
LIM Régulation avec limitation
LIM DHI Génération lim. diff. haute
LIM DLO Génération lim. diff. basse
LIM MAX Génération limite haute
LIM MIN Génération limite basse
LIM Tn Génération lim. Tn

LIM X Val. mesurée limit. générale

LIM Xp Génération lim. BP

LIMCOOL Réduct. limit. min. refroidissem. LOCK S1 [séquence 1] Temp. extérieure > LOCK S2 [séquence 2] Temp. extérieure > LOCK S4 [séquence 4] Temp. extérieure < LOCK S5 [séquence 5] Temp. extérieure < MAIN Grandeur principale réglée MAINALM Erreur sonde principale MAX Limitation maximale

MAX Maximum

MAX POS Signal de positionnement max.

MAX VAL Valeur supérieure
MECH 1 Entrée CEM 1
MECH 2 Entrée CEM 2
MECHSET Valeur C/O CEM
MIN Limitation minimale

MIN. Minimum

MIN POS Signal de positionnement min.

MIN VAL Valeur inférieure

mode Régime

NI Passive Ni1000

NO Non Aucun

NORMPOS Position de repos

OFF Arrêt

OFF TN Tn arrêt installation
OFF XP Bande P Xp
OFFTIME Temps de blocage
OFF-Y Arrêt selon charge

 OHM
 Ohm

 OK
 OK

 ON
 Marche

ON DLY Temporisation au démarrage
ON-OUTS Mise en marche selon temp. ext.
ON-Y Mise en marche selon charge

OPEN Ouverture
OPEN Ouvert

OPMODE Présélection régime

ORIG Type installation original (pas adapté)

OUTS Température extérieure
OUTSIDE Valeur de mesure temp. ext.

PASSWRD Mot de passe
PCF Préconfort
PRIO CH Priorité C/O

PRT Fonction de protection

PT Pt1000
PU1 Pompe 1
PU2 Pompe 2
PU3 Pompe 3
PUMP 1 Pompe 1
PUMP 2 Pompe 2
PUMP 3 Pompe 3

REL Pot. réglage de cons. relatif **RELEASE** Relais mise en route ventilateur REM1 Pot. réglage cons. [régul.1] REM2 Pot. réglage cons. [régul.2] ROOMTempérature ambiante ROOM Temp. ambiante mesurée **ROOM TN** Régul. Cascade: Tn régul. Amb.. **ROOM XP** Régul. Cascade: Xp régul. Amb. S V1 Programmateur var. étages 1 S V2 Programmateur var. étages 2 S1-OFF ARRET [étage 1] MARCHE [étage 1]

S1-ON S2-OFF ARRET [étage 2] S2-ON MARCHE [étage 2] S3-OFF ARRET [étage 3] S3-ON MARCHE [étage 3] S4-OFF ARRET [étage 4] S4-ON MARCHE [étage 4] S5-OFF ARRET [étage 5] S5-ON MARCHE [étage 5] S6-OFF ARRET [étage 6] S6-ON MARCHE [étage 6] SBIN Programmateur binaire

SEQ Régulation avec limit. séquence

SEQ MOD Type de limitation
SEQ SEL Sélection de séquence
SEQ SET Valeur limitation séquence
SEQ XP BP séquence limiteur
SEQ TN Tn séquence limiteur

SEQ1 Séquence 1

SEQ1 LD [Séquence 1 _] charge SEQ1 P [Séquence 1] Pompe SEQ1 TN [séquence 1 _] Tn SEQ1 TV [séquence 1 _]Tv SEQ1 XP [séquence 1 _] Xp SEQ1 Y [séquence 1] charge

SEQ2 Séquence 2

 SEQ2 LD
 [séquence 2 \ ...] charge

 SEQ2 P
 [Séquence 2] Pompe

 SEQ2 TN
 [séquence 2 \ ...] Tn

 SEQ2 TV
 [séquence 2 \ ...] Tv

 SEQ2 XP
 [séquence 2 \ ...] Xp

 SEQ2 Y
 [séquence 2] charge

SEQ4 Séquence 4

SEQ4 LD [séquence 4 _/] charge
SEQ4 P [Séquence 4] Pompe
SEQ4 TN [séquence 4 _/] Tn
SEQ4 TV [séquence 4 _/] Tv
SEQ4 XP [séquence 4 _/] Xp
SEQ4 Y [séquence 4] charge

SEQ5 Séquence 5

 SEQ5 LD
 [séquence 5 _.. /] charge

 SEQ5 P
 [Séquence 5] Pompe

 SEQ5 Tn
 [séquence 5 _.. /] Tn

 SEQ5 TV
 [séquence 5 _.. /] Tv

 SEQ5 XP
 [séquence 5 _.. /] Xp

 SEQ5 Y
 [séquence 5] charge

 SERV
 Niveau service

SET MAX Consigne confort haute
SET MAX Consigne Eco haute
SET MIN Consigne confort basse

SET MIN Consigne Eco basse
SETCOOL Cons. refroidissem. confort

SETCOOL Consigne refroidissem. d'économie

SETHEAT Cons. chauffage confort
SETHEAT Cons. chauffage économie
SET-OFF Consigne hors-gel arrêt instal.

SET-ON Seuil risque de gel
SETPOINT Consignes
SETTING Réglages

SHIFT Décalage de consigne
SIGNALY Val. signal sortie
SLIN Programmateur linéaire
START OK Attention! L'installation démarre

STATUS Etat de l'appareil

 STEP 1
 Etage 1

 STEP 2
 Etage 2

 STEP 3
 Etage 3

 STEP 4
 Etage 4

 STEP 5
 Etage 5

 STEP 6
 Etage 6

STEP V1 Programmateur à étages var 1 STEP V2 Programmateur à étages var 2 **STEPBIN** Programmateur binaire **STEPLIN** Programmateur linéaire STOP OK Attention! L'installation s'arrête. SU DMAX Delta limite max. soufflage SU DMIN Delta limite min. soufflage SU MAX Seuil max. soufflage SU MIN Seuil min. soufflage SUM-D Delta compensation été SUM-END Fin compensation été SUM-STT Point de départ compens. été **SUPPLY** Température de soufflage SW-VERS Version du régulateur **TIMEOUT** Timeout régulation

TYPE Type

TOOLING

TYPE Identification

U Type de base U Régul. Univ.

Commande bloquée

UNIT Unité

USER Niveau utilisateur VALUES Entrée/sortie

WIN-D Delta compensation hiver
WIN-END Fin compensation hiver
WIN-STT Point départ compens. hiver

WIRING TEST Test de câblage

XP Bande proportionnelle Bp

YES Oui

YES Acquittement manuel
YES3 Acquittement auto 3x

12.3 Paramétrage

12.3.1 Explication du principe de configuration

Schémas de configuration, contenu

Le régulateur dispose d'un grand nombre de blocs de fonction préconfigurés. Les blocs fonctionnels possibles pour les différents régulateurs universels RLU2... sont représentés dans les schémas de configuration correspondants, notamment :

- les identificateurs d'entrée (entrées, fonctions d'entrée)
- les blocs fonctionnels pour la régulation et la commande
- les groupes (sorties, fonctions de sortie)

Schémas de configuration, utilisation

Le chargé d'exécution peut inscrire, dans les schémas de configuration, les liaisons des différentes fonctions d'entrée et de sortie (ou de leurs signaux internes) avec les bornes qui leurs sont affectées.

Désignations utilisées

Entrées physiques :

- D numérique
- X universelle

Sorties physiques:

- Q relais
- Y 0...10 V-

Utilisation des entrées Xx

Pour l'utilisation des entrées, tenir compte des règles et des propriétés suivantes :

- L'identificateur d'entrée peut être un appareil ou une sonde particulière :
 OUTS (Température extérieure), ROOM (Température ambiante), FRST (Protection
 antigel), REMx (Potentiomètre de consigne)
- L'utilisation multiple des entrées est possible sans restriction (par exemple température ambiante en tant que grandeur principale réglée et en tant que critère pour la commutation d'économie maximum du volet d'air)
- Lorsqu'une entrée est câblée, seules les unités possibles s'affichent.
- La signalisation de défaut pour les entrées n'est active que si l'entrée est raccordée avant la fin de la mise en service.
- La modification d'un identificateur d'entrée (LABEL), par ex.Temp à pa, entraîne la modification de tous les réglages qui lui sont liés (par ex. si Xp était auparavant de 28 K, elle est désormais de 10 Pa).

Procédure pour la configuration

Ordre des étapes de configuration :

- D'abord la configuration de base (APPL ID), puis la configuration supplémentaire (CONFIG)
- D'abord l'identificateur d'entrée (LABEL), puis les fonctions de régulation et enfin les groupes

Possibilités de câblage :

- Toujours de la flèche à la ligne
- De la fonction à l'entrée : "x" à "x"
- Du bloc de sortie à la borne de sortie : analogique "Y" à "Y"
- Relais "Q" à "Q"
- Du régulateur : charge "y" à "y", pompes "p" à "p"

Utilisation des sorties Yx

Points à noter pour l'utilisation des sorties :

- Les fonctions de sortie doivent être reliées aux bornes concernées. Chaque borne de sortie ne peut être utilisée qu'une seule fois (par exemple Q1 pour Pompe 1)
- Chaque fonction de sortie dispose d'un maximum de 2 entrées de signal de charge avec sélection de la valeur maximale. Exemple : la vanne de la batterie froide s'ouvre lorsque la température ambiante ou l'hygrométrie est trop élevée.

12.3.2 Vue d'ensemble des blocs fonctionnels

Introduction

Les pages suivantes donnent une vue d'ensemble des blocs fonctionnels pour les régulateurs universels RLU2.., avec une brève description.

Le nombre de blocs fonctionnels disponibles dans chaque cas est indiqué dans les schémas de configuration du type d'appareil correspondant.

Configuration de base

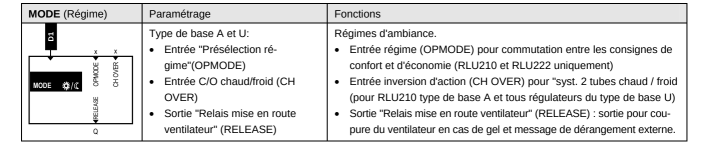
Paramétrage	Fonction
APPL ID (Type d'installation)	 Type de base A : régulateur de ventilation / température ambiante (le régulateur séquentiel 1 est un régulateur de température ambiante, un régulateur cascade d'ambiance / soufflage ou un régulateur de soufflage) Type de base U : régulateur universel (le régulateur séquentiel 1 est un régulateur universel) A01 , U01 : sélection d'une application programmée (activation d'une configuration enregistrée dans le régulateur)

Identificateur d'entrée

LABEL (Entrées)	Paramétrage	Fonctions
X1 LABEL X Y	X1X5 SIGNAL Y	 Spécification de l'identificateur d'entrée (LABEL) Unités:
X1 AP	Température ambiante Température extérieure	Sonde comme indiqué dans "Sondes pour °C" Sondes comme indiqué dans "Sondes pour °C", pour les fonctions suivantes :
ABEL OUTS X Y		 Compensation été/hiver Verrouillage de séquence selon la température extérieure Enclenchement de la pompe en cas de températures extérieures basses Commutation d'économie maximum des volets
X1	Protection antigel	 Sélection de la fonction de protection antigel pour le régulateur séquentiel 1 ou 2 : Protection antigel côté eau (entrée LG-Ni 1000) avec 2 phases, régulation PI quand l'installation est arrêtée Protection antigel côté air (entrée 010 V- = 015 °C) avec 2 phases Thermostat antigel
LABEL NO DE X Y	Pot. réglage cons. [régul. 1] Pot. réglage cons. [régul. 2] Pot. réglage de cons. relative	 REM 1: absolue pour régulateur séquentiel 1 à 2 (01000 Ω ou 010 V-) REL: relative pour température ambiante dans le régulateur séquentiel 1 type de base A (10001175 Ω = -3+3 K)

Fonctions de régulation et de commande

CTLOOP x (Régula-	Paramétrage	Fonctions
teur)		
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Régulateur 1 type de base A : Température de soufflage (SUPPLY) Rég. avec limitation (LIM) Limiteur séquence (SEQ) Entrée C/O Casc/const (CAS/CON) Séquence S1S5 charge (y) Séquence S1S5 pompe (p) Sortie de signalisation d'écart (DV ALM)	Régulateur séquentiel, utilisable comme régulateur P, PI ou PID. Si température de soufflage configurée (cascade), utilisable comme : • régulateur cascade ambiance / soufflage avec limitation min./ max. • régulateur de température de soufflage • régulateur de température ambiante (soufflage configuré mais pas raccordé) Si température de soufflage (cascade) non configurée, utilisable comme : • régulateur de température ambiante mesurée Fonctions des régulateurs : • affectation configurable des séquences; une sortie de charge (sortie modulante AO13, récupérateur de chaleur, volet air mélange, programmateur à étages variable 12), programmateur à étages linéaire, programmateur à étages binaire et une pompe peuvent être raccordés à chaque séquence. • séquences de chauffage S1 et S2 (_) • séquences de refroidissement S4 et S5, (_//) • la limitation générale agit sur toutes les séquences • limiteur séquence, réglable comme limiteur min. ou max., agit sur une séquence réglable (fermeture) • compensation été/hiver avec température extérieure • verrouillage de séquence selon la température extérieure • verrouillage de séquence selon la température extérieure
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Régulateur 1 type de base U ; Régulateur 2 (type de base A et U): Grandeur réglée principale Entrée différentielle (DIFF) Décalage consigne SHIFT (~) Rég. avec limitation (LIM) Limiteur séquence (SEQ) Séquence S1S5 charge (y) Séquence S1S5 pompe (p) Sortie de signalisation d'écart (DVALM)	 Régulateur séquentiel universel, utilisable comme régulateur P, PI ou PID affectation configurable des séquences; une sortie de charge (sortie modulante, programmateur à étages var. 15), programmateur à étages linéaire, programmateur à étages binaire et une pompe peuvent être raccordés à chaque séquence. séquences de chauffage S1 et S2 (_) séquences de refroidissement S4 et S5, (_//) régulateur simple ou régulateur différentiel (consigne pouvant être associée au régulateur séquentiel 1) la limitation générale agit sur toutes les séquences limiteur séquence, réglable comme limiteur min. ou max., agit sur une séquence réglable (fermeture) décalage de consigne verrouillage de séquence selon la température extérieure possibilité d'activer un message de dérangement si écart de réglage inadmissible



FROST (Protection antigel)	Paramétrage	Fonctions
FROST *		 Protection antigel côté air (entrée 010 V- = 015 °C) avec 2 phases Thermostat antigel

Groupes

PUMP x (Pompe)	Paramétrage	Fonctions
P1 P2 PUMP1 FUMP1 Q	Sortie (PUMP x)	Utilisable comme pompe auxiliaire (par exemple pompe de batterie chaude) ou comme pompe principale (par exemple avec prérégulateur d'eau glacée) Enclenchement par signal de charge du régulateur séquentiel (maximum de 2 séquences avec sélection de la valeur maximale, points de commutation réglables), enclenchement selon température extérieure (réglable) Temporisation à la coupure réglable

AO x (Sorties modulantes)	Paramétrage	Fonctions
y1 y2 x A01 ≥ Q Y	Sortie modulante(AO)	Pour signaux progressifs 010 V-, par ex. pour commande de vanne. Signal de charge de régulateur séquentiel (2 séquences max. avec sélection du maximum) "Signal de positionnement min." et "Signal de positionnement max." réglables Inversion réglable

HREC (Récup. cha- leur / Volet air mé- lange)	Paramétrage	Fonctions
Y1 Y2 X X X HREC Cooler SHH Y Y	Sortie (HREC) Entrée CEM 1 (MECH 1) Entrée CEM 2 (MECH 2 Vanne batterie froide (COOLER) Signal externe (IN X)	Pour commander un récupérateur de chaleur ou un volet d'air de mélange Configuration toujours avec signal de charge "Chauffage" du régulateur séquentiel (2 séquences max. avec sélection de la valeur max.) Commutation d'économie maximum, au choix avec une entrée (numérique ou analogique) ou 2 entrées (mesure différentielle) Le récupérateur de chaleur contribue au refroidissement si la vanne de batterie froide s'ouvre (même en cas de déshumidification) "Signal de positionnement min." et "Signal de positionnement max." réglables Inversion réglable Possibilité de raccorder un signal externe de charge

STEP V x (Program- mateur à étages var)	Paramétrage	Fonctions
y1 y2 x STEP V2 - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 Etage 1 à (STEP x) Sortie modulante (AO) Signal externe (IN X 	 Pour la commande d'étages TOR. On peut affecter à chaque étage un point d'enclenchement et de coupure en fonction du signal de charge du régulateur séquentiel (2 séquences max. avec sélection de la valeur max.). Les points de commutation peuvent se chevaucher et être inversés (Marche < Arrêt). Possibilité de raccorder un signal externe de charge Sortie modulante configurable. Même fonction que les sorties modulantes AO x. Temps de blocage (temporisation au redémarrage) réglable (il s'applique à tous les étages).

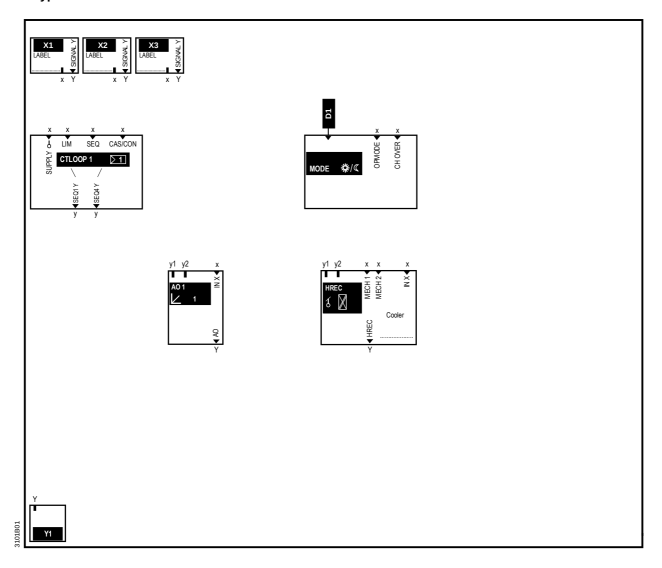
STEP LIN (Program. à étages linéaire)	Paramétrage	Fonctions
A d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	Etage 1 à (STEP x) Sortie modulante (AO) Entrée "Présélection externe" (IN X)	 Pour la commande d'étages TOR. Les étages sont répartis de façon linéaire sur la plage de signal de charge en fonction du nombre de sorties affectées. Possibilité de raccorder un signal de charge externe Sortie modulante configurable, même fonction que les sorties modulantes AO x. Le temps de blocage (temporisation au redémarrage) et la temporisation de montée en régime sont réglables (ils s'appliquent à tous les étages) Commutation de priorité des étages une fois par semaine

STEB BIN (Prog. à étages binaire)	Paramétrage	Fonctions
Q Q Q Q Y STEP BIN T G T T T T T T T T T T T T T T T T T	Etage 1 à (STEP x) Sortie modulante (AO) Entrée "Présélection externe" (IN X)	 Pour la commande d'étages TOR. Les étages sont répartis de façon binaire sur le signal de charge en fonction du nombre de sorties affectées. Possibilité de raccorder un signal de charge externe Sortie modulante configurable, même fonction que les sorties modulantes AO x. Temps de blocage (temporisation au redémarrage) réglable (il s'applique à tous les étages).

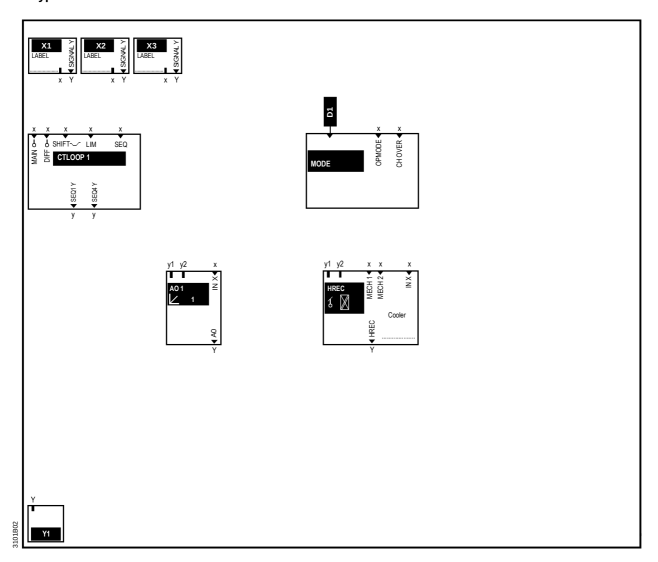
3P (3 points)	Paramétrage	Fonctions
y1 y2 x 3 POINT	Sortie 3 points (3-POINT) Entrée "Présélection externe" (IN X)	Pour la commande d'un servomoteur à action 3 points. Synchronisation de butée de fin de course Possibilité de raccorder un signal de charge externe Temps d'ouverture et de fermeture réglables pour servomoteur

HVAC Products

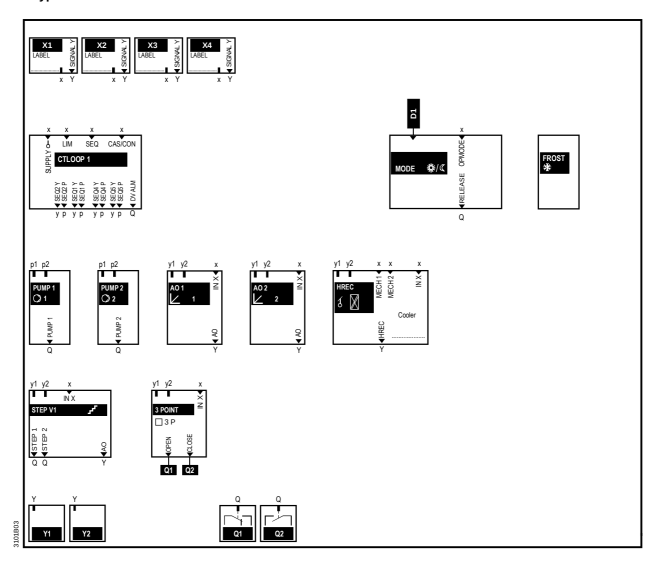
RLU210 Type de base A



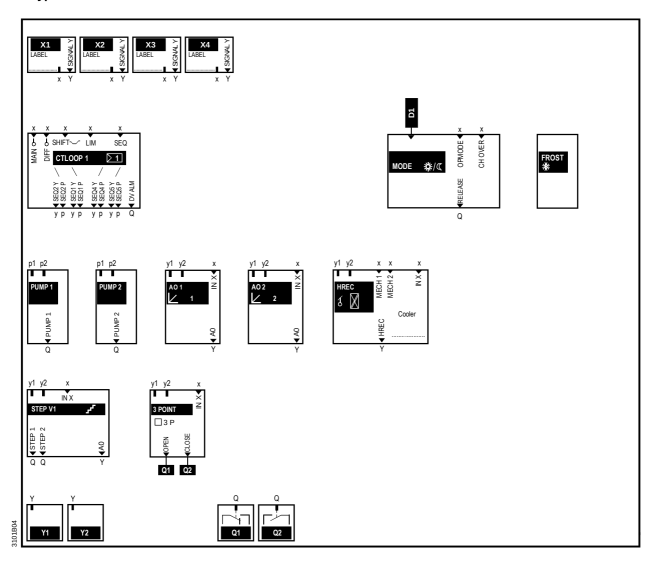
RLU210 Type de base U



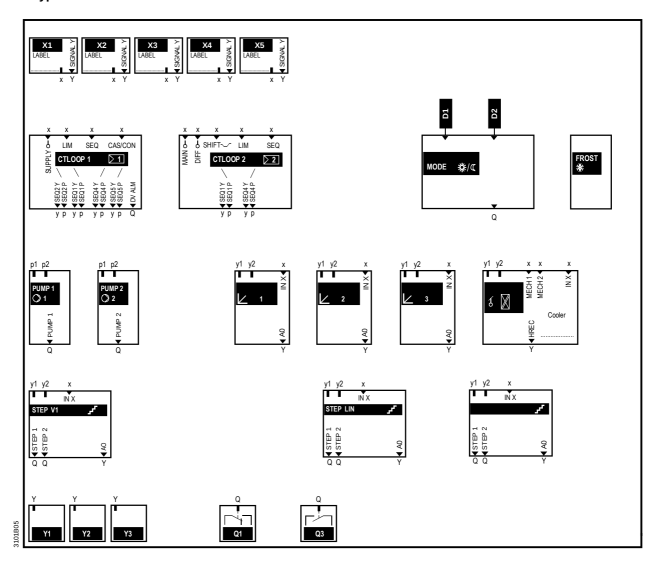
RLU222 Type de base A



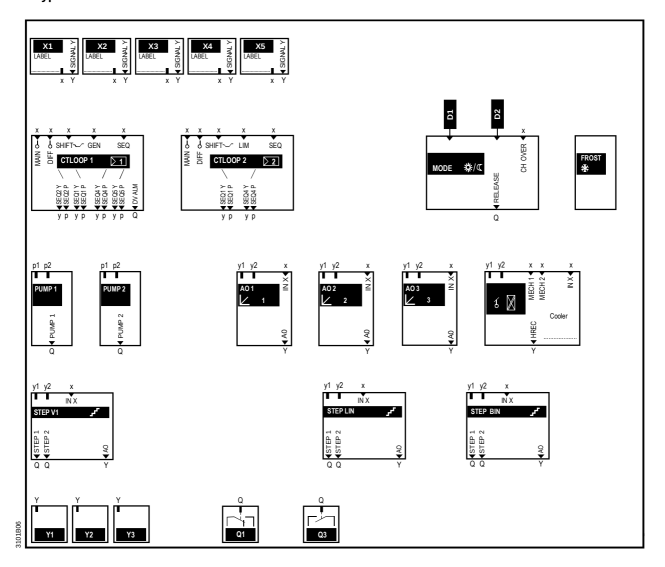
RLU222 Type de base U



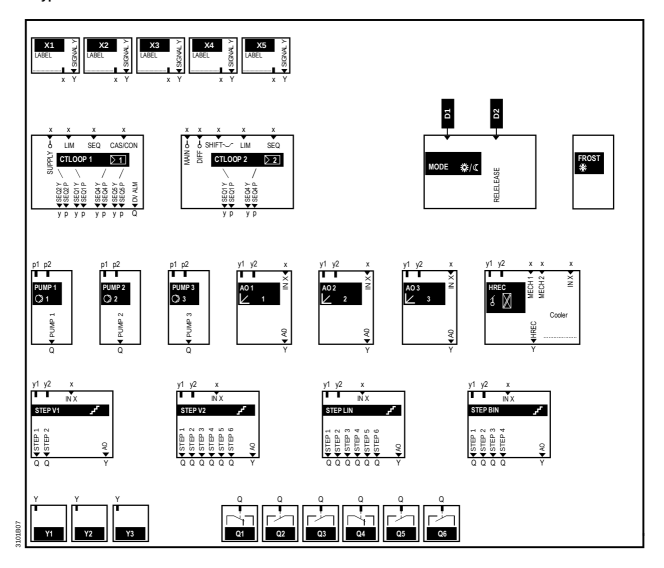
RLU232 Type de base A



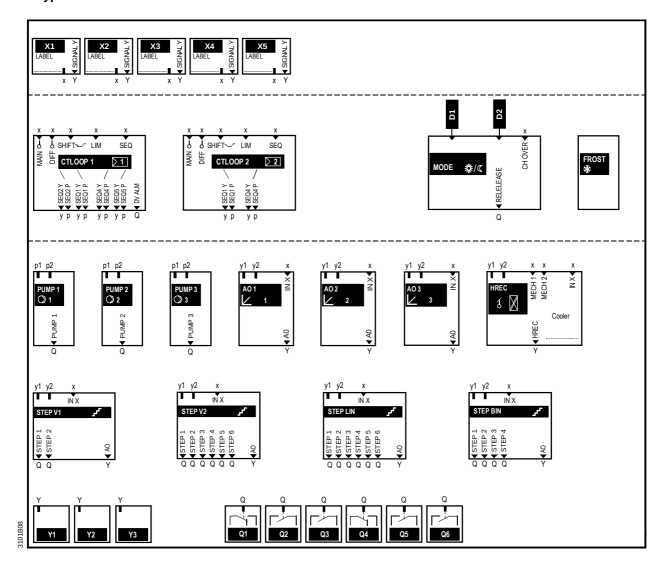
RLU232 Type de base U



RLU236 Type de base A



RLU236 Type de base U



13 Exemples d'applications

Introduction

Sont indiqués ci-après la configuration et les valeurs de réglage pour quelques fonctions caractéristiques simples.

Remarque

Ces fonctions peuvent aussi être combinées si l'on dispose d'un nombre suffisant d'entrées et sorties et si les fonctions sont enclenchées ou déclenchées simultanément.

13.1 Sonde à utilisation multiple

Fonction Sonde de température passive LG-Ni 1000 (sur X1).

Le signal doit être converti en 0...10 V- = 0...50 °C (sur Y1) pour utilisation ultérieure.

Paramétrage CONF / X1 / LABEL TEMP

CONF / X1 / SIGNALY Y1

Valeurs de réglage PARA / X1 / TYPE NI

PARA / X1 / MIN VAL 0 °C
PARA / X1 / MAX VAL 50 °C
PARA / X1 / CORR 0 K

13.2 Inversion du signal

Fonction Le signal 0...10 V- (sur X1) doit être inversé (sur Y1).

Paramétrage CONF / X1 / LABEL %

CONF / X1 / SIGNALY --CONF / AO 1 / AO Y1
CONF / AO 1 / IN X X

Valeurs de réglage PARA / D1 / NORMPOS OPEN

PARA / AO 1 / MIN POS 0 %
PARA / AO 1 / MAX POS 100 %
PARA / AO 1 / INVERS YES

13.3 Adaptation du signal

Fonction Le signal 0...10 V- (sur X1) doit être adapté à 5...7,5 V- (sur Y1)

Paramétrage CONF / X1 / LABEL %

CONF / X1 / SIGNALY --CONF / AO 1 / AO Y1
CONF / AO 1 / IN X X

Valeurs de réglage PARA / D1 / NORMPOS OPEN

PARA / AO 1 / MIN POS 50 %
PARA / AO 1 / MAX POS 75 %
PARA / AO 1 / INVERS NO

Programmateur à étages 13.4

Fonction

Un signal 0...10 V- (sur X1) et un signal de libération (sur D1) doivent être convertis en un signal de programmateur binaire à 2 étages (sur Q1+Q2).

Paramétrage

CONF / X1 / LABEL % CONF / X1 / SIGNALY CONF / STEPBIN / STEP 1 Q1 CONF / STEPBIN / STEP 2 Q2 CONF / STEPBIN / IN X X1

Valeurs de réglage

PARA / D1 / NORMPOS **CLSD** PARA / STEPBIN / OFFTIME 00.00

Convertisseur progressif/tout ou rien 13.5

Fonction

Ordre d'enclenchement et de coupure (sur Q1) en fonction d'un signal de résistance d'une sonde de température passive LG-Ni 1000 (sur X1) : "Marche" à 28 °C, "Arrêt" à 25 °C

Paramétrage

CONF / X1 / LABEL **TEMP** CONF / X1 / SIGNALY CONF / STEP V1 / STEP 1 Q1 CONF / STEP V1 / IN X X1

Valeurs de réglage

OPEN PARA / D1 / NORMPOS PARA / X1 / TYPE NI PARA / X1 / MIN VAL 0°C 100 °C PARA / X1 / MIN VAL PARA / X1 / CORR 0 K PARA / STEP V1 / OFFTIME 00.00 PARA / STEP V1 / S1-ON 28 % PARA / STEP V1 / S1-OFF 25 %

Doubleur de signaux 13.6

Fonction

Un signal 0...10 V- (sur X1) doit être transmis sur une sortie active (sur Y1).

Paramétrage

CONF / X1 / LABEL % CONF / X1 / SIGNALY Y1

Siemens Building Technologies AG HVAC Products Gubelstrasse 22 CH-6301 Zug Tel. +41 41 724 11 24 Fax +41 41 724 35 22 www.sbt.siemens.com

Siemens Building Technologies (Suisse) SA Building Automation Rte de la Croix-Blanche 1 CH-1066 Epalinges Tel. +41 21 784 88 88 Fax +41 21 784 88 89 Siemens Building Technologies SA HVAC Products 20, rue des Peupliers B.P. 1701 LU-1017 Luxembourg-Hamm Tel. +352 43 843 900 Fax +352 43 843 901

Siemens Building Technologies SA/NV HVAC Products Av. des Anciens Combattants 190 RF-1140 Bruxelles

BE-1140 Bruxelles Tel. +32 2 729 03 11 Fax +32 2 726 17 64 Siemens SAS
Building Technologies
HVAC Products
12, avenue Léon Harmel - BP 95
FR-92164 Antony Cedex
Tel. +33 1 55 59 45 00
Fax +33 1 55 59 45 01
www.sbt.siemens.com/fr

© 2004 Siemens Building Technologies AG Modifications réservées

126/126

Siemens Building Technologies HVAC Products

Régulateurs universels RLU2...

CE1P3101fr 09.2004