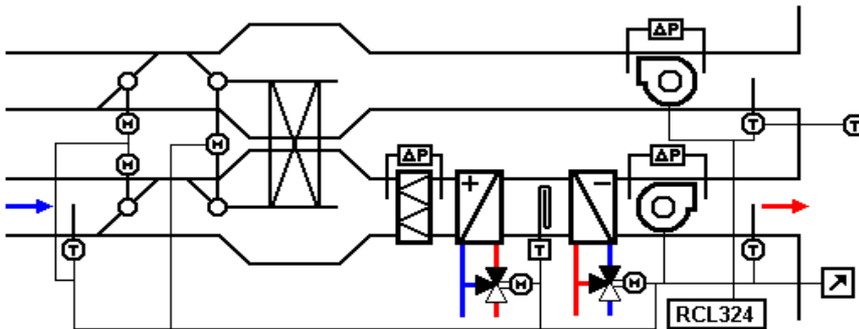
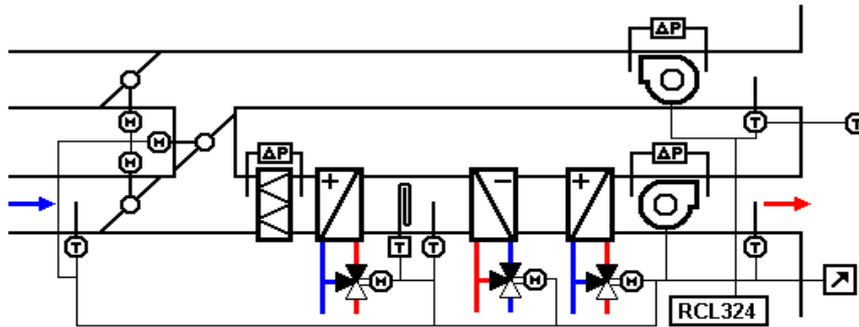
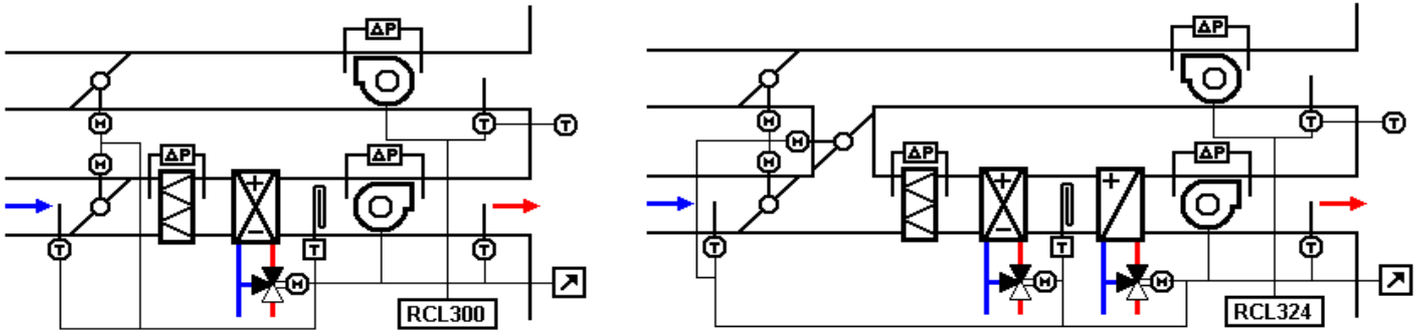


Régulateur digital communicant pour chauffage, ventilation et climatisation

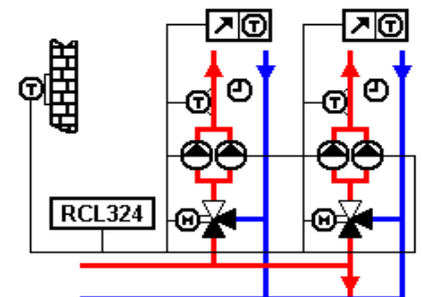
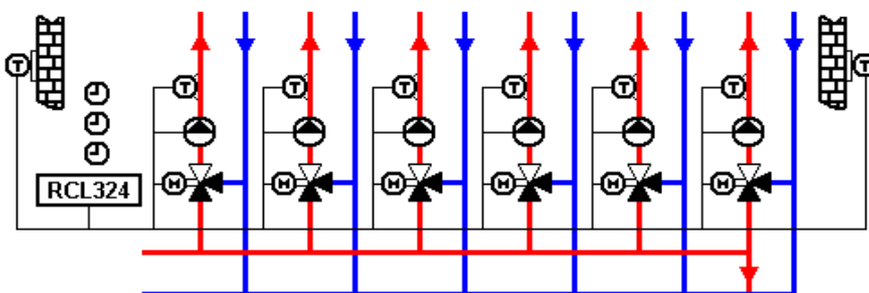
	Référence	Prix U.H.T.€
Régulateur universel CLIMESTA RCL300  <p>Régulation pour le chauffage, la ventilation, la climatisation et autres Avec différentes applications préprogrammées dans une bibliothèque Contrôle de température, d'hygrométrie, de pression, de qualité d'air...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentation 24Vac 5VA - Montage : rail DIN - Appareil 4 touches - Afficheur LCD (2 x 16 caractères) personnalisable - 3 canaux d'horloge - horloge interne annuelle - Programme vacances - Fonction datalogger (5 canaux d'enregistrement de valeurs) 		
Régulateur RCL308 - IP20 - 4 entrées 4 sorties <ul style="list-style-type: none"> - 4 entrées universelles (NTC, PTC, Pt1000, Ni1000, 0..10Vdc et TOR) - 3 sorties analogiques (0..10Vdc ou TOR 0 / 12Vdc) - 1 sortie relais (230Vac / 4A) 	RCL308A000	467,50 €
Régulateur RCL311 - IP20 - 6 entrées 5 sorties <ul style="list-style-type: none"> - 4 entrées universelles (NTC, PTC, Pt1000, Ni1000, 0..10Vdc et TOR) - 2 entrées digitales (contact libre de potentiel) - 3 sorties analogiques (0..10Vdc ou TOR 0 / 12Vdc) - 2 sortie relais (230Vac / 4A) 	RCL311A000	619,30 €
Régulateur RCL324 - IP20 - 12 entrées 12 sorties <ul style="list-style-type: none"> - 4 entrées universelles (NTC, PTC, Pt1000, Ni1000, 0..10Vdc et TOR) - 4 entrées analogiques (PTC, Pt1000, Ni1000 et TOR) - 4 entrées digitales (contact libre de potentiel) - 6 sorties analogiques (0..10Vdc ou TOR 0 / 12Vdc) - 6 sortie relais (230Vac / 4A) 	RCL324A000	726,00 €
Régulateur RCL324 - IP20 - 12 entrées 12 sorties RCL324A000 + 1 entrée RS485 (interface pour bus de communication) Communicant sur protocole Modbus/J-bus	RCL324A001 <i>Communicant</i>	797,50 €
Régulateur RCL324 - IP20 - 12 entrées 12 sorties RCL324A000 + 1 entrée RS232 (interface pour bus de communication) Permet de se raccorder directement sur un modem RTC ou GSM pour une connexion à distance avec le logiciel RCL-com. Avec un modem GSM le RCL324A002 peut en envoyer 9 alarmes prédéfinies par SMS. Il vous est aussi possible de modifier la valeur d'un paramètre en envoyant un SMS au régulateur.	RCL324A002 <i>Communicant</i>	797,50 €
Sonde de gaine  Sonde à résistance PTC longueur 200mm	FT9A	74,80 €
Sonde d'ambiance  Sonde simple à résistance PTC - IP30 - 2 fils Sonde à résistance NTC avec commande distance IP30 - 3 fils Potentiomètre encastrable - graduation 10/30°C - 10/70°C - 0/100% ou +/-3K	RFT006A02 RFB425A000 RFB215A000	55,00 € 104,61 € 105,05 €
Sonde extérieure  PTC - IP40 - Plage -30/+90°C - Constante de temps 15 min	FT5A	44,00 €
Autres capteurs pages B25, B26 et B27		
Interface PC  Câble d'interface PC - L = 2 mètres	RZB010A	176,00 €

Régulateur digital communicant pour chauffage, ventilation et climatisation

Avec sa bibliothèque d'applications, le paramétrage du CLIMESTA se fait en quelques minutes. Son niveau "extension" (programmation) lui permet de s'adapter parfaitement à votre application. Il peut ainsi gérer tous les organes du traitement de l'air : batterie eau chaude, batterie eau froide, batterie électrique, caisson de mélange, récupérateur d'énergie, humidité, qualité d'air etc..



Le CLIMESTA dispose aussi d'applications de chauffage



Vanne de courant - Triac (Maitre &/ou Esclave)

Régulateur TTC - IP10

Régulation proportionnelle pour le chauffage la ventilation et la climatisation
 Pour batterie électrique triphasée
 Montage rail DIN



16,5kW - 380Vac un signal 0..10Vdc

27kW - 380Vac un signal 0..10Vdc

Référence

Prix U.H.T.€

TTC25X

694,54 €

TTC40FX

880,88 €

Régulateur séquenceur - IP20

Fonctionnement séquentiel ou binaire pour batteries électriques possible en complément des régulateurs TTC ou signal 0-10Vdc
 Montage rail DIN



4 relais - 2A 230Vac - 1 entrée et sortie 0..10Vdc - alimentation 24Vac

6 relais - 2A 230Vac - 1 entrée et sortie 0..10Vdc - alimentation 24Vac

TT-S4/D

453,20 €

TT-S6/D

563,31 €

Thermostat de sécurité de surchauffe

Plage : 50 à 130°C à réarmement manuel

Bride de fixation avec spirale L=200mm pour montage sur gaine d'air



RAM343.0/3346M

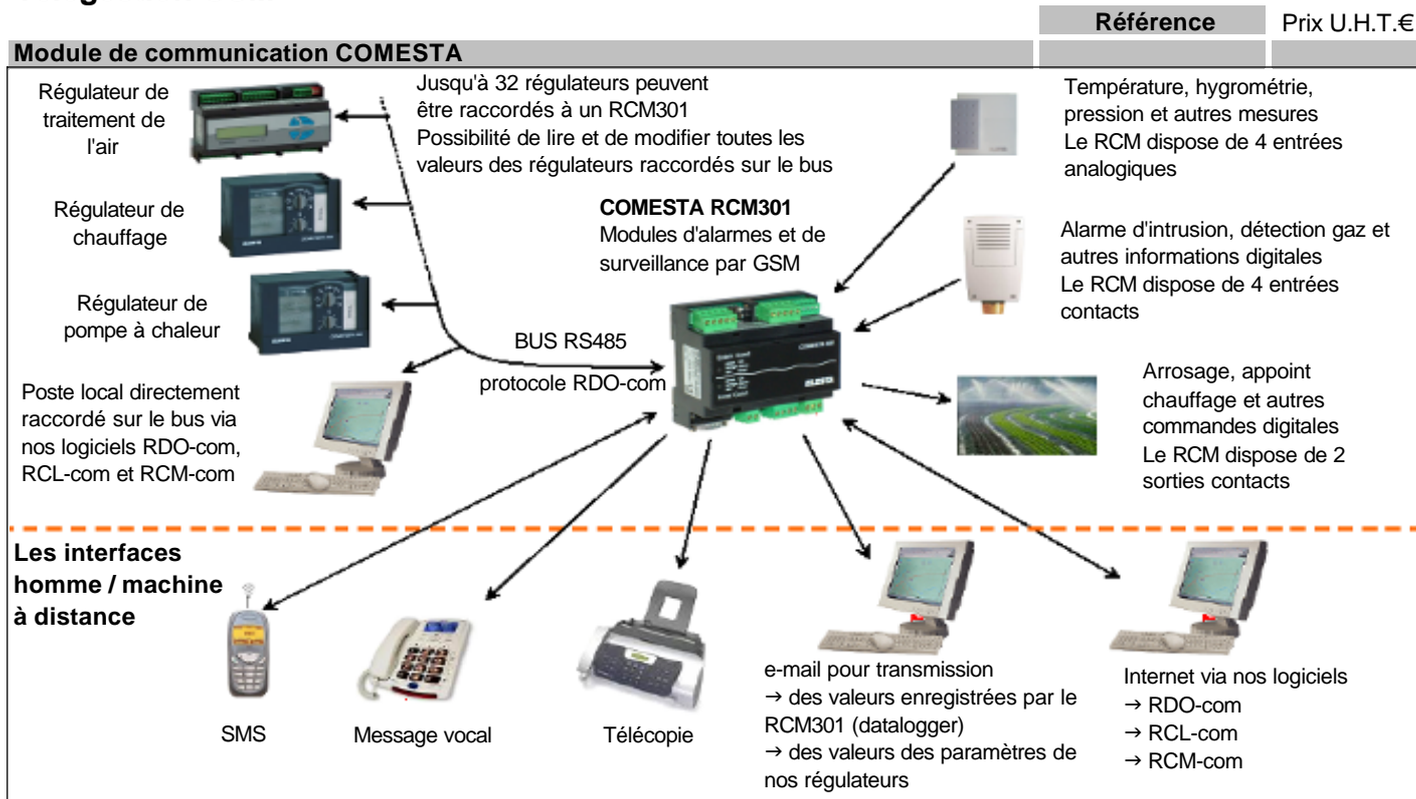
68,20 €

SPIRALE

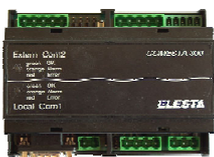
23,10 €

Autres thermostats pages A01 et A02

Télégestion GSM



Système d'alarme pour surveillance d'installations de chauffage, climatisation et ventilation.



- Communication des alarmes jusqu'à 6 numéros de téléphones différents
- Régulateur interrogeable par SMS.
- Modification d'une consigne par SMS
- Sorties activables par SMS ou en cas de présence d'alarme.
- Communiquant avec tous les régulateurs RDO3xxA000 et RCL324A001
- Module pour la télégestion de plusieurs régulateurs (jusqu'à 32)
 - 4 entrées digitales
 - 4 entrées analogiques (pour sondes de température PTC 1k, Pt1000, signaux 0..10V, 0..20mA ou 4..20mA)
 - 2 sorties relais, (230Vac/4A)
 - Alimentation 24Vac 5VA
 - Programme d'horloge hebdomadaire
 - Montage sur rail DIN IP20
 - Fonction datalogger (enregistrement de valeur)

RCM301A000 nous consulter

Modem



Modem GSM double bande, sans carte SIM

RMM391A000 nous consulter

Modem GPRS double bande, sans carte SIM

RMM392A000 nous consulter

Antenne avec adaptateur



Antenne aimantée avec cordon de 3 mètres

RZB305A nous consulter

Câble d'interface PC / RCM

Câble permettant le paramétrage des RCM300

RZB303A30 50,82 €

Ensemble

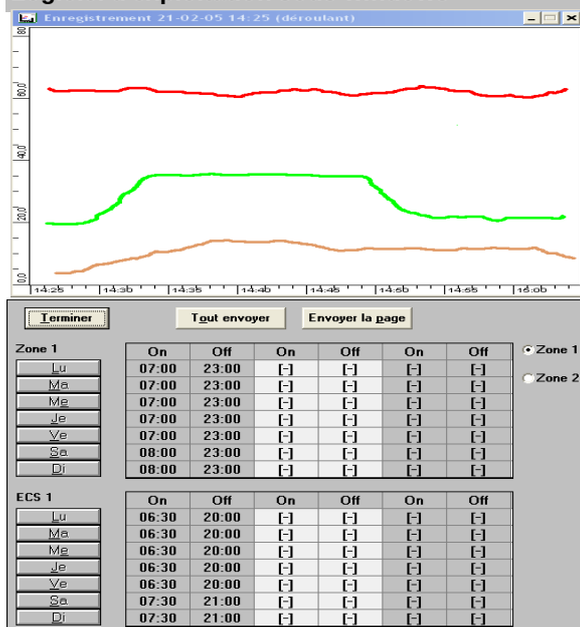


Coffret pré-câblé, comprenant un RCM301A000 et tous les éléments électroniques et électromécaniques nécessaires pour son fonctionnement.

RCM351A000 nous consulter

Logiciels de programmation

Logiciel d'exploitation sous windows



Nom	Actuel
- Par. 15 : Limitations, prot. chaudière	
153: Température min. de départ	0°C
154: Température max. de départ	90°C
- Par. 16 : Courbe de chauffe	
160: Point fixe (circ. chaud. et vanne)	20°C
161: Temp. extérieure au point de réf.	-10°C
162: Temp. de départ au point de réf.	60°C
164: Point fixe, adapté	20°C
165: Temp. de départ au pt réf., adaptée	60°C
167: Adaptation de la courbe de chauffe	1: En service (manuel et automatique)
168: Écart de temp. chaudière/départ	8 K
169: Assignat. sonde de temp. extérieure	1: Sonde extérieure 1
- Par. 17 : Optimisation	
170: Caractéristique du bâtiment	2: Construction normale
171: Temp. de fin de relance chauffage	0: Économie (chauffage par le sol)
172: Optim. des périodes de chauffage	1: Préencl./prédécl. en service
173: Avanc. max. de la relance chauffage	120 min
174: Avanc. max. de l'abaissement chauffage	60 min
- Par. 18 : Fonctions particulières	
180: Limite journalière de chauffage	1: En service
181: Limitation été/hiver automatique	3,0 K
182: Sonde d'ambiance de la comm. à dist.	1: En service
183: Influence de la sonde de temp. ambiante	25 %
186: Temporisation pompes de chauffage	2,0 min

- Paramétrage du régulateur
- Sauvegarde et chargement des paramètres
- Enregistreur de température on-line avec afficheur graphique à l'écran
- Télécommande des installations
- Communication via modem possible
- Protection par code d'accès pour les niveaux utilisateurs et spécialistes

Pour la gamme DOMOTESTA RDO200 et RDO300

Pour la gamme CLIMESTA RCL300

Pour la gamme COMESTA RCM300

RDO-COM

RCL-COM

RCM-COM

Câble d'interface PC pour RDO & RCL



Pour la gamme DOMOTESTA RDO200, RDO300 et CLIMESTA RCL300
Raccordement direct sur port USB du PC et prise en façade du régulateur

Raccordement USB pour PC

RZB010A 176,00 €

Câble de programmation PC pour RCM

Pour la gamme COMESTA RCM300
Raccordement direct sur port RS232 du PC et prise modem du régulateur

RZB303A30 50,82 €

Carte de communication RS232



Carte de liaison pour bus permettant de relier jusqu'à 10 régulateurs RDO3xxA à un PC ou à un modem.
Enfichable à l'arrière du régulateur

RZB565A000 189,75 €

Carte de communication RS485



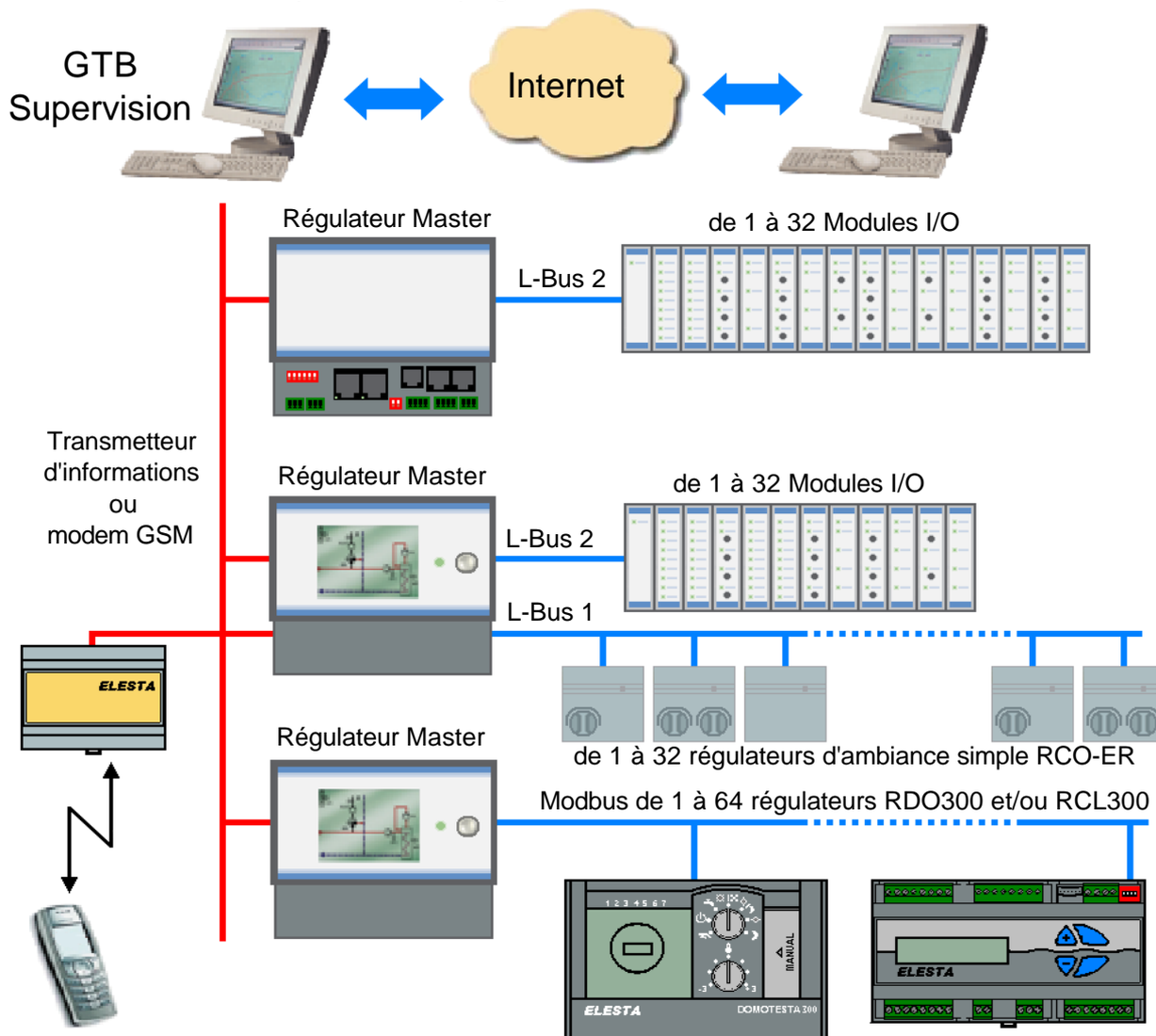
Carte de liaison pour bus RS485 permettant de relier jusqu'à 63 régulateurs RDO3xxA à un système GTB, à un PC ou à un modem.
Les protocoles suivants sont disponibles : Modbus, REN-bus et RDO-Com.
Enfichable à l'arrière du régulateur

RZB568A000 219,01 €

CONTROLESTA - Gestion Technique des Bâtiments (GTB)

Gestion Technique des Bâtiments

La supervision vous permet de régler très simplement vos programmes horaires et vacances. L'archivage vous permet d'optimiser vos consommations d'énergie et nos imageries sont interactives et réalisées sur mesure en fonction de votre demande. Le système d'alarme permet d'envoyer des messages par E-mails, par SMS, sur imprimante. et sur des postes locaux. En outre, il est possible d'attribuer des priorités différentes qui entraîneront les actions que vous avez programmées.



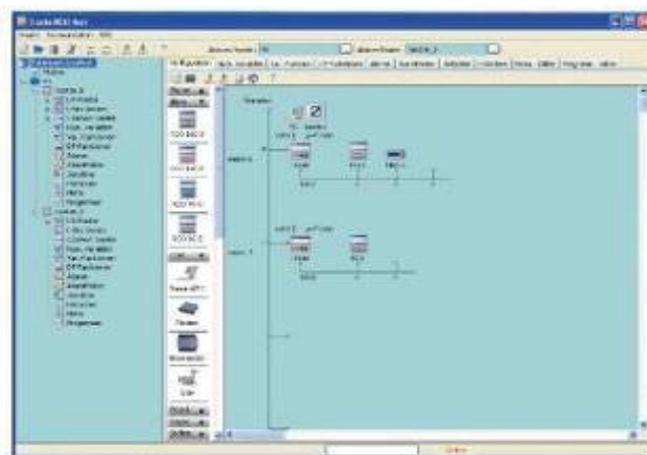
Le concept modulaire multi-master apporte une haute efficacité et un succès économique pour les projets de GTB.

RCO-tool

De plus notre nouveau logiciel de programmation réduit énormément le temps d'ingénierie et offre les facilités suivantes :

- Charger et télécharger sur des installations existantes
- Programmation simple et guidée
- Conception et utilisation de macros
- Administration de projets, alarmes, historiques, programmations horaires et d'automatismes

**Pour toutes études
Nous consulter**



CONTROLESTA - Gestion Technique des Bâtiments (GTB)

Régulateurs maîtres programmables

Équipé d'un microprocesseur extrêmement puissant, notre appareil dispose d'un écran couleur, permettant d'afficher le synoptique de votre application.

De plus, son bouton de réglage apporte un confort d'utilisation optimale grâce à la technique "Tourner et appuyer".

Notre système dispose de nombreux protocoles de communication et permet un haut degré d'intégration.

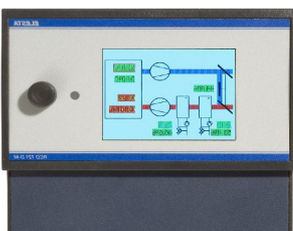
Modbus RTU Master/Esclave; M-Bus; Wilo-Bus; Grundfoss-Bus; Modem GSM; Protocole ASCII; Protocole RCO-C



Régulateur aveugle
Ports : 2 x RS232 - 2 x RS485 - 2 x Ethernet
2 x L-Bus (pour 2x32 modules I/O) - 1 x USB

RCO700 D-M

nous consulter



Régulateur avec écran couleur et molette de navigation
Ports : 2 x RS232 - 2 x RS485 - 2 x Ethernet
2 x L-Bus (pour 2x32 modules I/O) - 1 x USB

RCO720 D-M

nous consulter

Régulateur avec écran couleur et molette de navigation
Ports : 2 x RS232 - 2 x Ethernet - 1 x L-Bus (pour 8 modules I/O) - 1 x USB

RCO721 D-M

nous consulter

Modules d'entrées et sorties (I/O)

Alimentation 24Vdc - Raccordement jusqu'à 32 modules I/O sur L-Bus 2
Dimensions : largeur = 22,5mm - hauteur = 97mm - profondeur = 125mm



Module de 8 entrées universelles : 0..10Vdc, NTC 10k, NTC 30k, Ni1000, P
LED 2 couleurs (rouge / verte)

RCO110 D-S

nous consulter

Module de 8 entrées digitales pour contact sec ou 24Vac/dc (jusqu'à 50Hz)
LED 2 couleurs (rouge / verte)

RCO120 D-S

nous consulter

Module de 4 sorties analogiques
LED 2 couleurs (rouge / verte)

RCO210 D-S

nous consulter

Comme RCO210 D-S + commande manuelle (Auto / 0..10V)
et retour d'information sur le régulateur maître

RCO211 D-S

nous consulter

Module de 4 sorties digitales par contacts inverseurs 230Vac/4A
LED 2 couleurs (rouge / verte)

RCO220 D-S

nous consulter

Comme RCO220 D-S + commande manuelle (Auto / 0 / 1)
et retour d'information sur le régulateur maître

RCO221 D-S

nous consulter

Module de 2 sorties digitales 3 points 230Vac/4A
LED 2 couleurs (rouge / verte)

RCO230 D-S

nous consulter

Comme RCO230 D-S + commande manuelle (Auto / 0 / 1)
et retour d'information sur le régulateur maître

RCO231 D-S

nous consulter

Boîtier vide pour réserver un emplacement

RCO000 D-L

nous consulter

CONTROLESTA - Gestion Technique des Bâtiments (GTB)

Régulateurs d'ambiance autonome Pour L-bus 1



Alimentation 24V,
Sonde intégrée,
2 entrées digitales : fenêtre et présence
3 sorties 0..10Vdc : signal chaud, signal froid et signal ventilateur



Idem RCO-ER100A02
+ bouton d'ajustement de consigne et bouton poussoir de relance



Idem RDO-ER120A02
+ bouton de sélection de vitesse (auto,0, I, II et III)

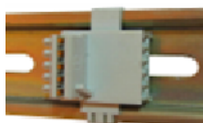


Module d'interface pour ventilateur 3 Vitesses
Alimentation 24V
1 entrée 0...10Vdc - 3 sorties relais 250Vac / 4A
Sélecteur auto/manu - Bouton 4 positions 0, 1, 2 ou 3

Accessoires



Carte mémoire (SD card) 128MB pour RCO7xxD-M
Permet de stocker le programme et les images des différents menu ainsi que les enregistrements.



Connecteur T-Bus pour modules esclaves
Se connecte à l'arrière des modules RCO2xx D-S
Les connecteurs s'emboîtent les uns dans les autres pour former le bus
Ils permettent aussi de fixer le modules au Rail-Din



Connecteur T-Bus permettant de relier le RCO7xxD-M et les modules esclaves

Modules d'alimentation



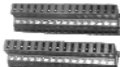
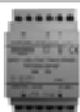
Module d'alimentation

Module d'alimentation



Référence	Prix U.H.T.€
RCO-ER100A02	nous consulter
RCO-ER120A02	nous consulter
RCO-ER140A02	nous consulter
REN269A00	nous consulter
RCO000 D-C	nous consulter
RCO000 D-T	nous consulter
RCO000 D-K	nous consulter
RCO300 D-P	nous consulter
RCO302 D-P	nous consulter

Accessoires DOMOTESTA RDO - CLIMESTA RCL300

		Référence	Prix U.H.T.€
Horloge pour DOMOTESTA RDO100			
	Horloge digitale 1 canal avec réserve de marche 72h 16 points de commutations	HRDOD	141,57 €
	Horloge analogique journalière 1 canal avec réserve de marche 72h Ecart de commutation 15 min	HRDOJ	141,57 €
	Horloge analogique hebdomadaire 1 canal avec réserve de marche 72h Ecart de commutation 2h	HRDOH	141,57 €
Connecteur pour DOMOTESTA			
	Pince pour fixation rail DIN d'un socle RZB520A000	RZB106A000	9,13 €
	Bornier (2x15 vis) pour montage en façade d'armoire ou de chaudière	RZB510A000	35,20 €
	Bornier (1x5 vis) pour 2ème circuit pour RDO374, RDO383 & RDO384	RZB511A000	19,80 €
	Socle avec connecteur	RZB520A000	50,27 €
Multiplicateur des signaux de sondes pour RDO			
	4 sondes peuvent être multipliées (pour régulateurs de même gamme) - 1 entrée pour sonde NTC signal pour 19 régulateurs - 3 entrées pour sondes PTC signaux pour 5 régulateurs	RFV400A000	204,60 €
Module I/O pour RDO300			
	Convertit 4 signaux TOR 230Vac en un signal analogique pour RDO300	RZB540A000	211,42 €
Module de conversion 0..10Vdc / 0..5Vdc			
	Permet à un RDO300 l'acquisition d'une consigne extérieure en 0..10Vdc sur une entrée sonde PTC (bornes 31, 33, 34 ou 35)	RZB541A000	55,11 €
	Permet à un RDO300 l'acquisition d'une consigne extérieure en 0..10Vdc sur une entrée sonde NTC (borne 27)	RZB541A001	55,11 €
	Permet à un RCL324A l'acquisition d'un signal 0..10Vdc sur ses entrées E5, E6, E7 ou E8 (bornes 16, 17, 22 ou 23)	RZB541A002	55,11 €
Transformateur			
	Transformateur 230Va / 24Vac 20VA Montage rail DIN IP20	TRANSFO	66,88 €
Relais pour montage rail DIN			
	Relais 12Vdc pour RDO(sortie PWM) et RCL (sortie Y1 à Y6) + Socle à montage rail DIN1 contact inverseur 8A 250Vac	RY	18,04 €
	Relais 230Vac + Socle à montage rail DIN 2 contacts inverseurs 10A 250Vac	SKR085	34,32 €

Sondes

Sonde extérieure



PTC - IP40 - Plage -30/+90°C - Const de tps 15 min
 NTC - IP40 - Plage -30/+90°C - Const de tps 15 min
 Pt1000 - IP40 - Plage -30/+90°C - Const de tps 15 min

Pare-soleil

Référence	Prix U.H.T.€
FT5A	44,00 €
FT12A	44,00 €
RFT305A01	44,00 €
RZB139A	56,76 €

Sonde applique



PTC - IP40 - Plage -30/+90°C - Const de tps 20 sec
 NTC - IP40 - Plage -30/+90°C - Const de tps 20 sec
 Pt1000 - IP40 - Plage -30/+90°C - Const de tps 20 sec

Avec collier de fixation

FT1A	44,00 €
RFT111A00	44,00 €
RFT301A01	44,00 €
ZB126A	3,74 €

Sonde pour doigt de gant



PTC - Longueur 100mm - IP40 - Plage -30/+90°C - Const de tps 20sec
 Idem FT2A sans le doigt de gant SRMS100
 NTC - Longueur 100mm - IP40 - Plage -30/+120°C - Const de tps 20sec
 NTC - Longueur 100mm - IP40 - Plage -30/+120°C - Const de tps 20sec
 Pt1000 - Longueur 100mm - IP40 - Plage -30/+120°C - Const de tps 20sec
 Pt1000 - Longueur 200mm - IP40 - Plage -30/+120°C - Const de tps 20sec

Les prix indiqués ne comprennent pas les doigts de gant sauf pour la FT2A livrée avec un doigt de gant SRMS100

FT2A	88,00 €
FT2A01	74,80 €
RFT112A01	74,80 €
RFT119A01	74,80 €
RFT302A01	74,80 €
RFT302A02	82,50 €

Sonde crayon



PTC - IP54 - Longueur 1,6m - Plage -30/+105°C - Const de tps 20 sec
 PTC - IP54 - Longueur 2,5m - Plage -30/+105°C - Const de tps 20 sec
 PTC - IP54 - Longueur 4m - Plage -30/+105°C - Const de tps 20 sec
 PTC - IP65 - Longueur 3m - Plage -30/+105°C - Const de tps 20 sec

NTC - IP54 - Longueur 2m - Plage -30/+105°C - Const de tps 20 sec
 NTC - IP65 - Longueur 3m - Plage -30/+105°C - Const de tps 20 sec

Pt1000 - IP54 - Longueur 2m - Plage -30/+240°C - Const de tps 40 sec
 Pt1000 - IP54 - Longueur 5m - Plage -30/+240°C - Const de tps 40 sec

RFT203B16	33,00 €
RFT203B25	35,20 €
RFT203B40	36,30 €
RFT204B30	38,50 €
RFT113B20	33,00 €
RFT114A30	38,50 €
RFT303A20	36,30 €
RFT303A50	49,50 €

Sonde de gaine



PTC - IP40 - Longueur 200mm - Plage -30/+120°C - Const de tps 80 sec
 PTC - IP40 - Longueur 400mm - Plage -30/+120°C - Const de tps 80 sec
 NTC - IP40 - Longueur 200mm - Plage -30/+120°C - Const de tps 80 sec
 Pt1000 - IP40 - Longueur 200mm - Plage -30/+120°C - Const de tps 80 sec

FT9A	74,80 €
FT10A	82,50 €
RFT119A00	74,80 €
RFT309A01	82,50 €

Potentiomètre pour DOMOTESTA RDO701A et CLIMESTA RCL300A



Potentiomètre encastrable - graduation 10/30°C - 10/70°C - 0/100% ou -3/+3K

Potentiomètre encastrable signal 0...10Vdc ou 2...10Vdc

RFB215A	105,05 €
RFB400A	62,15 €

Doigt de gant



Doigt de gant en laiton nickelé PN10 - Longueur 100mm
 Doigt de gant en inox PN25 - Longueur 100mm
 Doigt de gant en inox PN25 - Longueur 200mm

SRMS100	15,95 €
SRN100	44,33 €
SRN200	46,09 €

Sondes d'ambiance & valeurs des sondes

	Référence	Prix U.H.T.€
Sonde d'ambiance IP30 - 2 fils		
	RFT006A02	55,00 €
PTC - couleur blanche	RFT007A02	66,00 €
PTC - couleur blanche - sonde double	RFT016A02	55,00 €
NTC - couleur blanche	RFT017A	66,00 €
NTC - couleur beige - sonde double	RFT410A000	66,00 €
NTC - modèle avec volet	RFT510A000	163,57 €
NTC - D-bus modèle avec volet pour RDO200 et RDO300	RFT306A01	55,00 €
Pt1000 - Const de tps 10 min	RFT307A01	69,30 €
Pt1000 - sonde double - Const de tps 10 min	RFT500BN	188,76 €
NTC - Boule noire pour chauffage radiant		
Protection anti-choc pour sonde d'ambiance	RZB138A000	118,58 €
Sonde d'ambiance avec commande à distance manuelle IP30 - 3 fils		
	RFB425A000	104,61 €
NTC - couleur blanche pour RCL300		
Sonde d'ambiance avec commande à distance manuelle IP30 - 2 fils		
	RFB410A000	82,50 €
NTC - modèle avec volet pour RDO100	RFB411A000	113,96 €
NTC - couleur blanche pour RDO100	RFB510A000	192,72 €
NTC - D-bus modèle avec volet pour RDO200 et RDO3x3	RFB511A000	192,72 €
NTC - D-bus modèle avec volet pour RDO3x4		
Sonde d'ambiance avec commande à distance automatique IP30 - 2 fils - D-bus		
	RFB520A000	204,60 €
NTC - D-bus modèle avec volet pour RDO200 et RDO300		
- Bouton poussoir temporisé "Automatique / Confort / Réduit"		
- Modification de la consigne ambiante +/-3K		
Sonde d'ambiance avec commande à distance "avec écran" IP30 - 2 fils - D-bus		
	RFB540A000	350,68 €
NTC - D-bus pour RDO200 et RDO300		
Correction d'ambiance, réglage des programmes, affichage des données de l'installation		

Valeurs des sondes

PTC		NTC		Pt1000	
Temp	Ohm	Temp	Ohm	Temp	Ohm
-30	623	-30	173868	-30	882,2
-25	652	-25	128493	-20	921,6
-20	682	-20	95888	-10	960,9
-15	713	-15	72223	0	1000
-10	745	-10	54887	10	1039
-5	779	-5	42067	20	1077,9
0	813	0	32505	30	1116,7
5	848	2	29384	40	1155,4
10	885	4	26594	50	1194
15	922	6	24099	60	1232,4
20	961	8	21864	70	1270,8
25	1000	10	19859	80	1309
30	1040	12	18059	90	1347,1
35	1082	14	16441	100	1385,1
40	1124	16	14984	110	1422,9
50	1211	18	13671	120	1460,7
60	1302	20	12486	130	1498,3
70	1397	25	10000	140	1535,8
80	1496	30	8060	150	1573,3
90	1599	35	6536	160	1610,5
100	1706	40	5331	170	1647,7
110	1817			180	1684,8
120	1932			190	1721,7
				200	1758,6
				210	1795,3
				220	1831,9
				230	1868,4
				240	1904,7



RFB410A000
RFB425A000
RFB510A000
RFB511A000



RFB520A000



RFB540A000

Capteur : Humidité - Vitesse - Qualité d'air

Transmetteur d'hygrométrie et de température

Système permettant le contrôle du pourcentage d'humidité et la température de l'air.



Alimentation 24Vac - Montage mural - IP20
 1 sortie 0..10Vdc pour une température de 0 à +50°C
 1 sortie 0..10Vdc pour une humidité de 0 à 100%
 (ancienne référence RFH400B01)

Référence Prix U.H.T.€

FWH816A00 322,52 €



Alimentation 24Vac - Montage sur gaine - IP65
 1 sortie 0..10Vdc pour une température de -20 à +80°C
 1 sortie 0..10Vdc pour une humidité de 0 à 100%
 (ancienne référence RFH401B01)

FTH802A00 307,50 €

Transmetteur et contrôleur de point de rosée

Système de surveillance permettant d'éviter la condensation des planchers ou plafonds rafraîchissants.



Alimentation 24Vac - Montage en applique - IP40
 1 sortie 0..10Vdc - 1 sortie contact sec inverseur

RFH102A000 292,27 €

Transmetteur de pression

Transmetteur à sortie 0..10Vdc - Alimentation 24Vac
 Graduation en Pa - Protection IP54
 Livré avec kit de prise de pression (tuyaux et embouts)



Plage 0...100Pa (ancienne référence RFP401A0100)

DT694.01 437,47 €

Plage 0...300Pa (ancienne référence RFP401A0300)

DT694.03 437,47 €

Plage 0...500Pa (ancienne référence RFP401A0500)

DT694.05 437,47 €

Plage 0...1000Pa (ancienne référence RFP401A1000)

DT694.10 437,47 €

Transmetteur de qualité d'air

Système permettant le contrôle de la qualité de l'air (tabac, transpiration humaine, odeurs de cuisine, détergent)



Alimentation 24Vac - 1 sortie 0..10Vdc
 Constante de temps 60 secondes - IP 30

RFQ100B02 456,17 €



Alimentation 24Vac - 1 sortie 0..10Vdc
 Constante de temps 60 secondes - IP 54

RFQ101B02 621,39 €