

Fiche technique

RFB215A



Application

Convient pour CLIMESTA RCL et ENERGESTA REN pour le réglage à distance d'une valeur de consigne dans les installations de ventilation, de climatisation et de chauffage.

Particularités

- Echelle de réglage de grande précision
- Possibilité de bloquer ou de limiter la plage d'affichage
- Montage encastré ou sur boîtier d'encastrement

Exécution

Commande à distance pour montage encastré ou sur boîtier d'encastrement Ø58-60mm, avec bornes de raccordement pour fils Ø1.5mm².
La course de réglage de la commande à distance peut être limitée mécaniquement.

Plage de mesure

Disque 1:	Face avant	10..30°C
	Face arrière	10..70°C
Disque 2:	Face avant	0..100%
	Face arrière	+/-3K

Caractéristiques technique

Température ambiante	-20°C..+60°C
Poids	40g

Montage

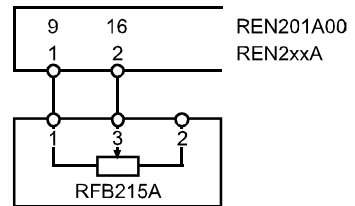
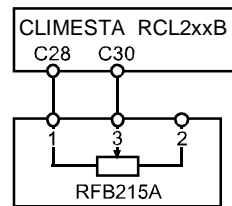
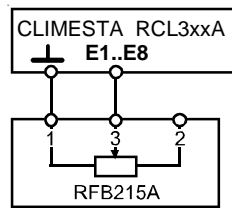
La commande à distance peut être installée dans n'importe quel local sec.

Pour appareils

Régulateur digital universel	CLIMESTA RCL3xxA
Régulateur digital universel	CLIMESTA RCL200B3x
Régulateur digital de chauffage	CLIMESTA RCL230B31
Station périphérique	ENERGESTA REN2xxA0x

Installation

Eviter les boîtes de dérivation ou les prises de courant. La longueur du câble admissible est de 200m pour 2x1.0mm². Faire le câblage selon les prescriptions d'une tension 230VAC.



Positionnement des cavaliers

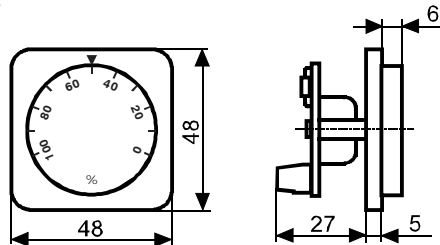
Sur le circuit imprimé du RCL2xxB3x
Cavalier pour l'entrée 4

Sur le circuit imprimé du REN2xxA

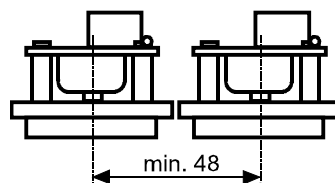
Mise en service

La plage de mesure du RFB215A et la plage de réglage du régulateur doivent concorder; s'il n'y a pas de concordance, il y a lieu de retourner l'échelle du RFB215A après avoir enlevé le bouton de réglage.

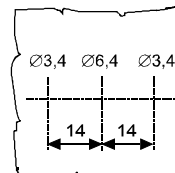
Encombrement



Distance à respecter en cas de montage de 2 commandes à distance



Perçage pour le montage encastré



Référence de commande

Commande à distance avec gabarit de perçage
RFB215A