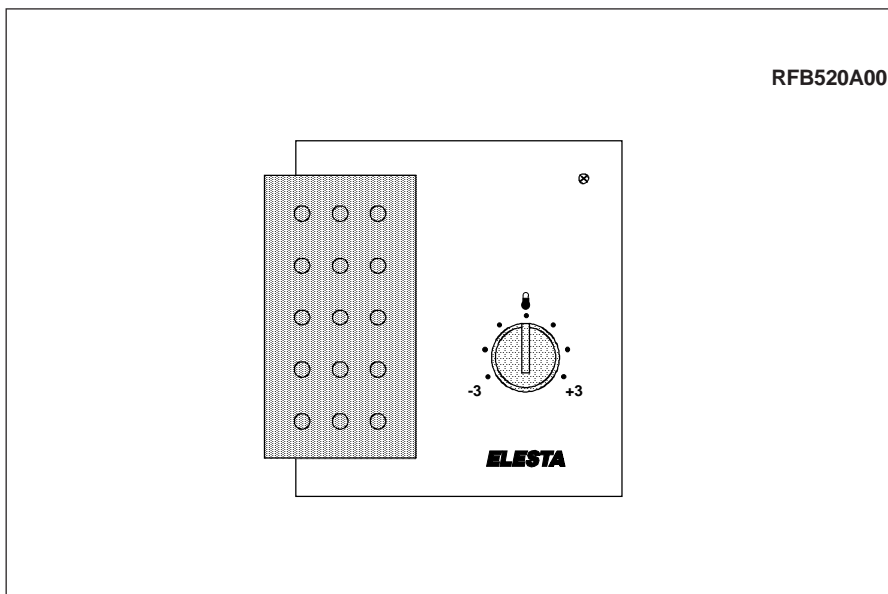


Fiche technique

RFB520A00



Utilisation

Pour la correction de la consigne d'ambiance, la modification de programme, la mesure de la température ambiante ainsi que pour l'affichage d'état sur régulateur avec bus interappareil.

Caractéristiques

- commande facile à comprendre
- socle embrochable pré-monté
- boîtier plat, arrondi, design élégant

Exécution

Boîtier en plastique composé de deux parties pour montage mural comprenant une plaque de base avec des bornes à vis et une partie frontale avec fermeture à clip.
Mesures du boîtier : (L x H x P) 93 x 94 x 27 mm

Caractéristiques techniques

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Correction de la température ambiante (Consigne d'ambiance "normale" et "réduite") | ± 3 | K |
| Plage de mesure de la sonde d'ambiance | -20...+50°C | |
| Constante de temps | env. 12 | min. |
| Long. max. du fil de la commande à distance (Longueur totale du fil du bus interappareil) | 200 | m (Q _≥ 1.0 mm ² pour 200m) |
| Section max. du fil par borne | 2 x 1.5 | mm ² |
| Classe de protection | III selon EN60730 (basse tension) | |
| Partie basse tension | isolée | |
| Emission parasite EMV | EN50081-1 / EN55022 | |
| Antiparasitage EMV | EN50082-1 / EN60730 | |
| CE | Conforme CE | |
| Mode de protection: | Face | IP 30 selon DIN 40050 (monté) |
| | Verso | IP 00 selon DIN 40050 |
| Température: | Stock | -20...+60 °C |
| | Service | 0...+50 °C |
| Humidité | Classe F selon DIN 40040 | |
| Poids | 80 | g |

Fonctions

Modification du mode de fonct. / charge ECS unique: (sous le volet)
Le mode de fonct. du régulateur RDO2..A/RDO3..A sur les positions chauffage ("réduit en permanent", "normal en permanence", "automatique normal/antigel", "automatique normal/réduit") peut être modifié à partir de la commande à distance. Une charge ECS unique est possible dans le mode ECS. Elle est libérée par la fonction "party".

Affichage des modifications de programme sur le LCD du régulateur:
 "■" **clignote**: la modification de programme agit sur le circuit correspondant
 "🔌" **clignote**: la modification de programme agit sur la charge ECS

- Fonction du choix de programme à touche: (LED du symbole allumée)
- ⊕ **Auto**: chauffage selon le programme du régulateur
 - ⚙️ **3h Fonction party**: programme chauffage "normal" et charge ECS libérée pendant 3 h. Une charge ECS uniquement.
 - 🌙 **6h Fonction éco**: programme chauffage "réduit" ou "antigel" pendant 6 h
 - 🌙 ✖️ **Abaissement**: programme chauffage "réduit" ou "antigel" en permanence
 - **Touche**: passage à la fonction suivante à chaque pression



Correction de la consigne de température d'ambiance:

La consigne de température d'ambiance réglée sur le régulateur peut être corrigée à ± 3 K avec le potentiomètre. La correction agit sur la température d'ambiance "normale" et "réduite".

Influence de la sonde d'ambiance

Fonctions de la sonde d'ambiance:

La sonde intégrée mesure la température d'ambiance. Elle permet une régulation dépendant des conditions extérieures avec correction d'ambiance ou une régulation dépendant de la température d'ambiance, l'optimisation des périodes de chauffage et l'adaptation de la courbe de chauffe.

La configuration de la commande à distance est mémorisée dans le régulateur:

- sonde d'ambiance (active / inactive)
- influence d'ambiance

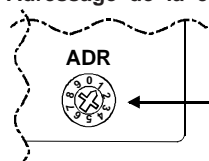
Affichage de l'état de service

La LED rouge (en haut à droite) indique l'état de service du régulateur. Une indication d'erreur (LED clignote) doit être remise à zéro sur le régulateur. Si l'erreur réapparaît plusieurs fois, en noter le numéro affiché sur le régulateur et appeler le réparateur.

- éteinte:** le régulateur travaille correctement
- allumée:** commande à distance ne travaille pas correctement (ev. adresse incorrecte)
- clignote:** erreur sur le régulateur

Adressage

Adressage de la commande à distance:



Configurer l'adresse de la commande à distance avec le commutateur. L'adresse se règle depuis l'arrière. Les adresses des circuits de chauffage (circuits de vannes mélangeuses), (RDO3..A) et des commandes à distance correspondantes (RFB5..A) doivent être identiques. Réglage d'usine: 1

Montage

Dans la pièce principale, sur un mur intérieur: ne pas exposer au soleil ou aux influences de chaleurs parasites (mur de cheminée, radiateurs, courant d'air, téléviseur, luminaires): ne pas couvrir avec des meubles ou des rideaux; environ 1.2 - 1.5 m au dessus du sol; boucher l'ouverture du tube de l'installation à cause des courants d'air.

Installation

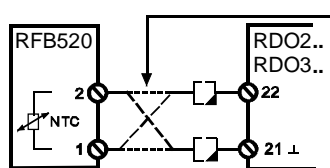
Longueur maximale du fil: 200 m pour ≥ 1.0 mm² (longueur totale de toutes les lignes du bus inter-appareil). Eviter la conduite des fils parallèlement aux fils du réseau (230VAC), (interférence / isolation de protection). Utiliser si possible un câble (pas deux conducteurs simples). Les dérivations et les prises sont à éviter.

Branchement en ligne, en étoile ou structure en arbre possible (sans résistance terminale)!

Remarque:

Lorsque la sonde d'ambiance est connectée, ne pas installer de vanne thermique dans la pièce de référence.

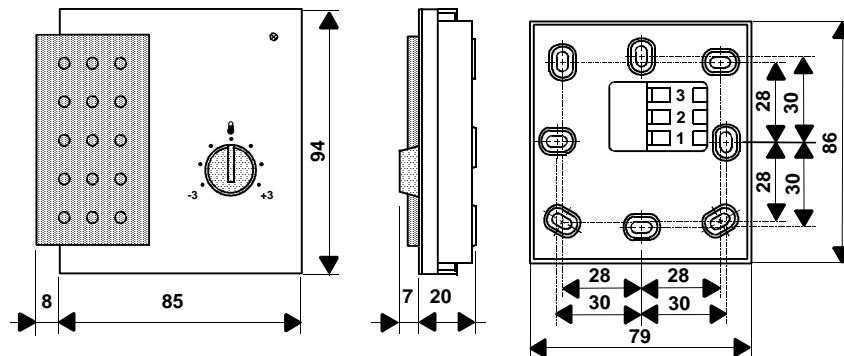
RFB520A (connection selon le schéma de la chaudière)



basse tension seulement

NTC: sonde NTC montée

Dimensions



Livraison

RFB520A Commande à distance d'ambiance (bus interappareil) pour régulateur RDO2..A / RDO3..A

