récepteur / décodeur infra rouge groupe A

TK 020A

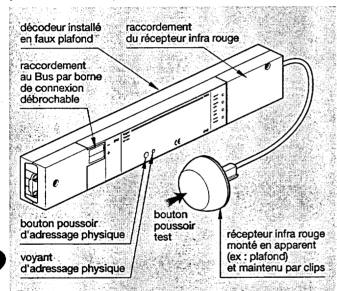
caractéristiques fonctionnelles

recoit les commandes émises par une télécommande sur le groupe A uniquement, les convertit en télégrammes au format EIB et les transmet sur le réseau de communication,

en fonction du logiciel associé, le récepteur/décodeur interprète 4 commandes marche/arrêt ou 4 commandes de variation ou 4 commandes de stores ou 1 commande de variation à 8 niveaux préselectionnés,

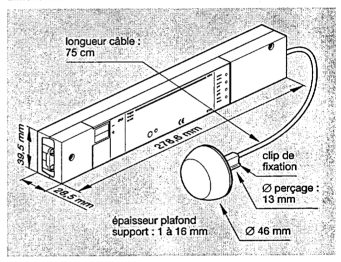
le récepteur infra rouge est doté d'un bouton poussoir test.

présentation du produit



caractéristiques techniques

dimensions:



alimentation : - produit téléalimenté par le bus EIB

environnement:

- température de fonctionnement : de -5 à +45°C,
- température de stockage : de -25 à +75°C,
- indice de protection IP 20.

raccordements:

- raccordement au bus par connecteur débrochable TG 008,
 raccordement du récepteur au décodeur par câble préconfectionné LiYY 4 x 0, 14 mm² longueur 75 cm non prolongeable, attention:

le branchement en parallèle de plusieurs récepteurs sur un seul décodeur n'est pas autorisé.

caractéristiques techniques :

- transmission : lumière infra rouge 950 mm fréquence porteuse : 455 kHz code : PPM-Code