

### récepteur / décodeur infra rouge groupe C

### TK 020C

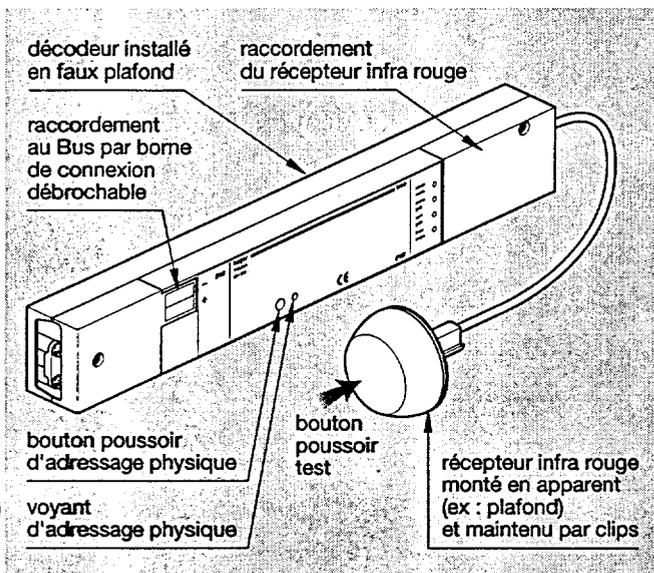
#### caractéristiques fonctionnelles

reçoit les commandes émises par une télécommande sur le **groupe C 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,

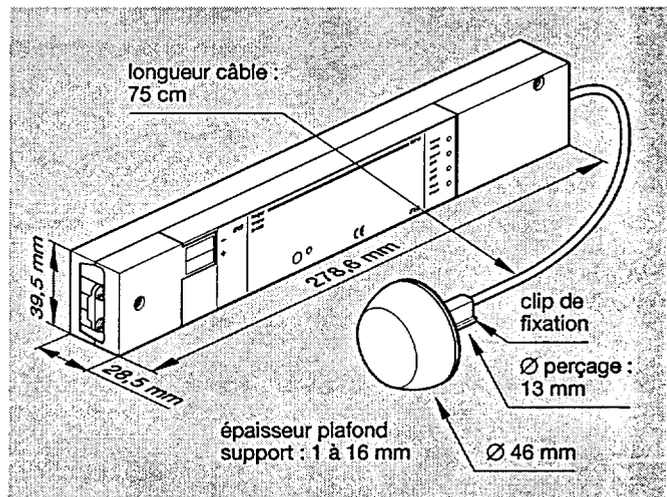
le récepteur infra rouge est doté d'un bouton poussoir test.

#### 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 mm<sup>2</sup> 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 nm  
- fréquence porteuse : 455 kHz  
- code : PPM-Code