

télécommande infra-rouge 8 touches

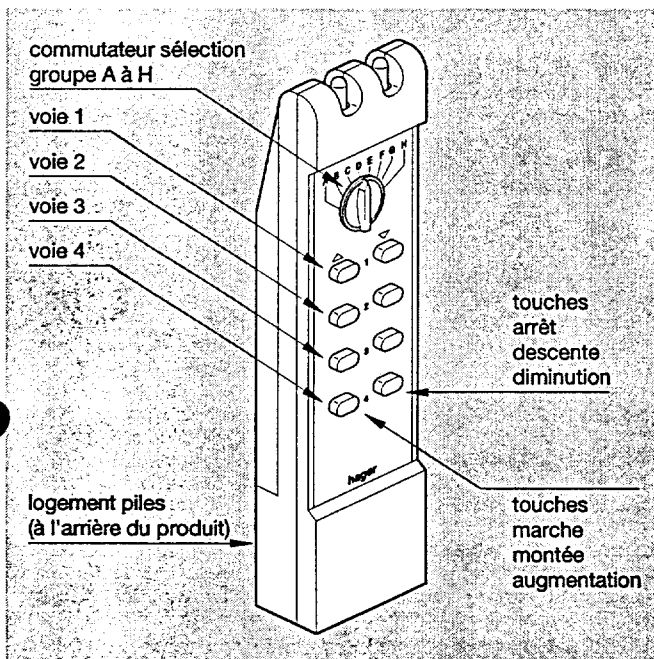
TK 019

caractéristiques fonctionnelles

- émet des commandes infra-rouge vers 8 récepteurs/décodeurs différents, chaque récepteur/décodeur permettant de gérer jusqu'à 4 commandes différentes. Chaque récepteur/décodeur est associé à une fréquence infra-rouge appelée "groupe" (groupe A à H). La sélection du groupe se fait par le commutateur de la télécommande.
- permet de commander soit de l'éclairage en marche/arrêt, soit de l'éclairage en variation, soit des stores. Un appui bref sur un bouton correspond à une commande marche/arrêt ou inclinaison des lamelles de stores, un appui long correspond à un ordre de variation ou de montée/descente.

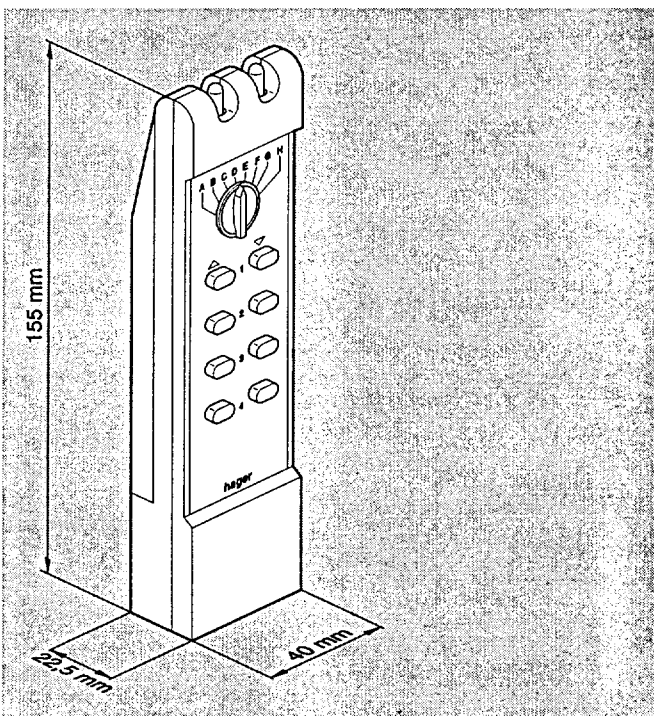
Remarque importante : l'offre catalogue Hager est limitée volontairement à 3 groupes (A-B-C). Les autres groupes sont disponibles sur demande.

présentation du produit



caractéristiques techniques

dimensions :



alimentation :

- par 4 piles alcaline 1,5 V LR 03 (non fournies)

environnement :

- température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- température de stockage : -20°C à +70°C

caractéristiques techniques :

- Transmission : Lumière infra-rouge 950 nm
- Fréquence porteuse : 455 kHz
- Code : PPM - Code
- Nombre de canaux : 64
- Distance d'émission : 12 m

remarque : pour obtenir un fonctionnement à distance maximale, il convient de diriger la télécommande vers le récepteur IR. A distance maximale, il peut arriver, dans certains cas limites, qu'un appui long soit interprété comme un appui bref (exemple : une commande de variation interprétée comme marche/arrêt). Toute source extérieure de lumière dirigée directement sur le récepteur a pour effet de réduire la distance maximale possible de commande.