

Brio+/Primo3

Boîtier d'interface Bi DBR / DL



Caractéristiques techniques

- Désignation: Bi-DBR/DL
- Code: 280 000
- Dimensions (h x L x p): 90 x 70 x 60 mm
- Alimentation: 230 Vca - 50/60Hz
- Batterie: 2,4V 600mA - Ni/Cd
- Capacité de commande: 500 blocs max.
- Fixation: Sur rail "oméga"
- Section des fils max.: 1,5 mm²
- Longueur de dénudage: 5 mm
- Nombre de modules: 4

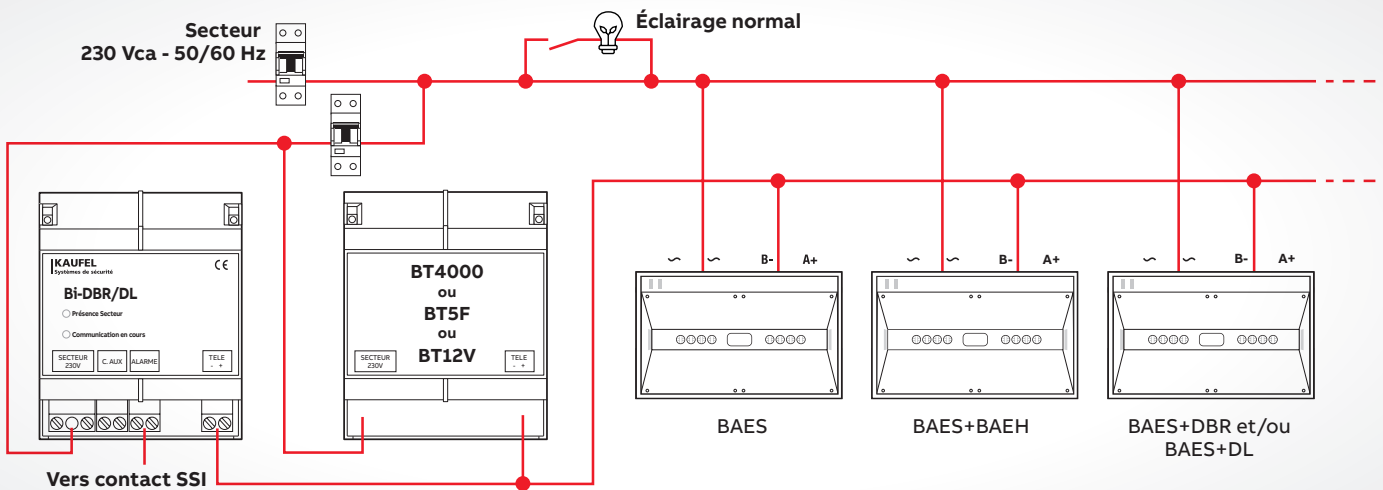
Télécommandes

Désignation	Code
BT 4000	624 000
BT 5F	621 500
BT 12V	621 201

Obligatoire avec un Bi-DBR/DL

Le boîtier d'interface Bi-DBR/DL permet de piloter la fonction DBR ou DL d'une installation équipée de BAES+DBR et/ou BAES/DL (pas de nécessité de paramétrage). Surveillance continue de la ligne de télécommande.

Principe de câblage



(pour plus d'informations sur l'installation sur site se référer à la notice du boîtier d'interface DBR/DL disponible sur notre site internet, www.kaufel.fr)

Dimensions

