

Lecteur avec unité de commande externe

Type BC TE BD

Type BC TE GD

Type BC TE SD

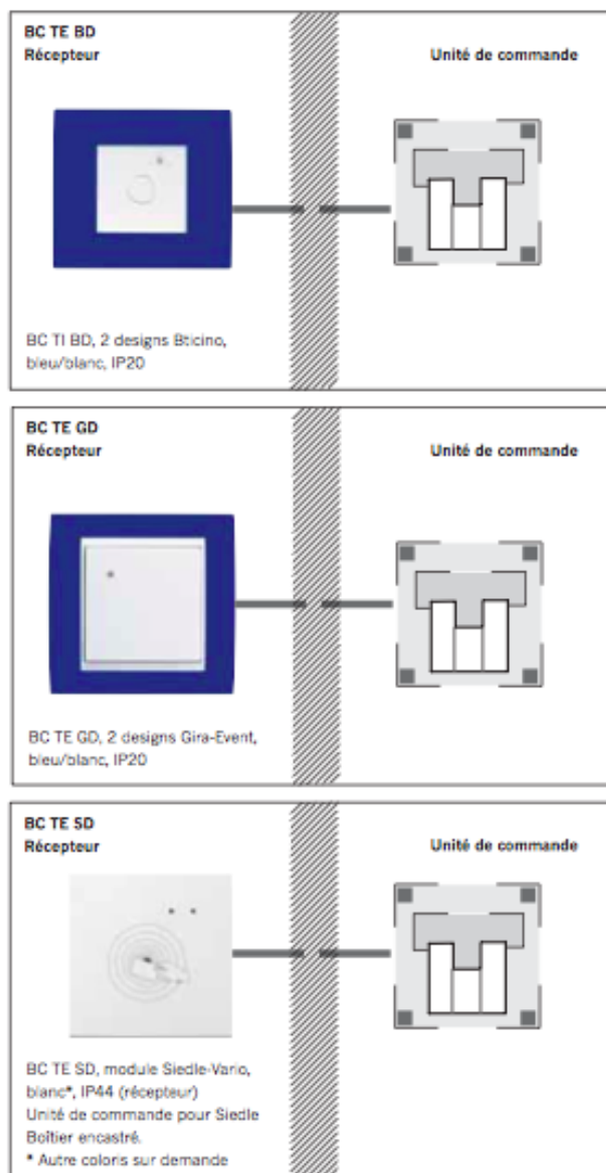
Unité de commande séparée, alimentation en courant électrique externe

Domaines d'application

- A l'intérieur (BC TE BD, BC TE GD) et à l'extérieur (BC TE SD).
- Plage de température de -10°C à +55°C (unité de commande), de -25°C à +60°C (récepteur).
- Serrures de moteurs.
- Tourniquets.
- Barrières de parking.
- Ouvre-portes électriques.

Propriétés

- Lecture sans contact de clé BlueChip, cartes et clés HST.
- Sécurité accrue via séparation géographique du récepteur et de l'électronique de commande.
- Autorisation de contact relais lors de droit d'accès.
- Alimentation externe 8 V jusqu'à 16 V AC/DC, courant de repos et courant actif 80 mA.
- Puissance de rupture du relais : 1 A/30 V.
- Boîtier en PVC pour intégration dans prise encastrée standard sauf Siedle.
- Autres remarques, voir « description générale ».



Remarque :

la distance maximale entre l'unité de commande et le lecteur est de 2 mètres.

Peut-être utilisé avec :

