

Mode d'emploi

Emetteur pour carillon sans fil FGS01 pour interface SmartSlot

Brève description

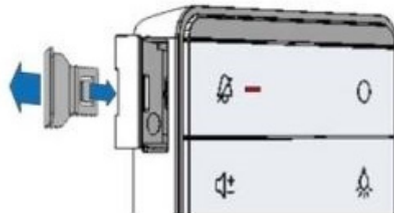
L'émetteur pour carillon sans fil peut être utilisé avec toutes les stations intérieures disposant d'une interface SmartSlot.

Il émet le signal de porte, d'étage ou d'appel interne d'un interphone portier TC:Bus ou SIP à un ou plusieurs carillons sans fil sur prise placés au choix dans la limite de la portée radio.

Installation

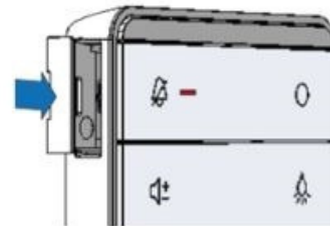
Retirer la carte factice

- Insérer l'extracteur dans l'ouverture de la carte factice
- Retirer la carte factice avec l'extracteur



Insérer l'émetteur pour carillon sans fil dans le SmartSlot

- Insérer la carte d'émetteur dans le SmartSlot jusqu'à ce qu'elle s'encliquette
- L'émetteur pour carillon sans fil est maintenant prêt à l'emploi



Données techniques

Consommation de courant à l'émetteur	env. 1.1 mA (24V)*
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	-5 °C à +40°C
Dimensions (lxhxp)	26x35x8 mm
Poids	5 g
Fréquence	868,30 MHz ± 40kHz (1 canal)
Portée	env. 150 m en champ libre, env. 30 m dans le bâtiment (en fonction de la structure du bâtiment et des matériaux faisant écrans à proximité)

*la consommation de courant de la station intérieure n'est pas prise en compte