



## TX-4131-03-2

Télécommande radio 4 Boutons, 868 MHz GEN2

### Présentation

---

La télécommande à quatre boutons est un émetteur sans fil permettant au client d'armer ou de désarmer le système sans avoir à mémoriser de code d'accès, ni d'activer la temporisation d'entrée ou de sortie. Elle dispose de deux boutons supplémentaires programmables qui peuvent être utilisés pour allumer et éteindre la lumière en rentrant dans un local, activer une porte de garage automatique ou des appareils X10, ou encore toute autre fonction définie sur le système.

Elle peut également être utilisée pour envoyer une alarme panique en appuyant simultanément sur les boutons de cadenas ouvert et fermé.



### Caractéristiques

---

- Technologie Learn-Mode
- Armement total ou partiel, désarmement plus deux touches programmables
- Peut être utilisé pour envoyer une alarme panique
- Quatre anneaux en ruban de couleur pour la personnalisation de l'utilisateur

# TX-4131-03-2

Télécommande radio 4 Boutons, 868 MHz GEN2

## Caractéristiques techniques

Pile	1 x 12 V Alkaline
Autonomie moyenne	3 ans
Fréquence	868 MHz GEN 2
Portée moyenne en plein air	50 m
Compatible avec	Récepteurs UTC FS 868 MHz Gen2
Dimensions	57 x 36 x 12 mm

## Comment commander

Référence	Description
TX-4131-03-2	Télécommande radio 4 Boutons, 868 MHz GEN2

