



## Product Data Sheet

# TX-4131-03-2

Télécommande radio 4 Boutons, 868 MHz GEN2

### Présentation

La télécommande à quatre boutons est un module portable sans fil permettant au client d'armer ou de désarmer le système sans avoir à mémoriser de code d'accès, ni à se dépêcher pour ne pas manquer l'ouverture ou la fermeture d'une porte. Il 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.

Il peut également être utilisé pour envoyer une alarme panique en appuyant simultanément sur les boutons de verrouillage et de déverrouillage.



### Caractéristiques

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

# TX-4131-03-2

Télécommande radio 4 Boutons, 868 MHz GEN2

## Caractéristiques techniques

Pile	2 x 12 V Alkaline
Autonomie moyenne	3 ans
Fréquence	868 MHz
Portée moyenne en plein air	150 m
Compatible avec	écepteurs GE Security 868 MHz Gen2
Dimensions	115 x 45 x 31 mm

## Comment commander

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

