



# Zeta Émetteur Portatif D'automatisme De Luminosité



## Description de l'émetteur portatif d'automatisme de luminosité

Les émetteurs radio portatifs fonctionnant à 868 MHz sont conçus pour commander à distance des récepteurs radio, des entraînements enfilables et des récepteurs radio externes pour les fonctions suivantes : déroulement de stores et ouverture et arrêt de volets roulants ou de stores à lamelles, enroulement de marquises et fermeture à lamelles. Chaque récepteur radio peut être commandé par cinq émetteurs portatifs, et il est possible de grouper un émetteur portatif avec plusieurs récepteurs radio dans la même portée d'ondes radio.

### Ouvrir, fermer et arrêt

L'EMISSION est confirmée par l'activation de la DEL de canal

### Automatisme de luminosité

Chaque utilisation active ou désactive les instructions d'enroulement/déroulement d'un automatisme de luminosité.

DESACTIVE

La DEL Auto clignote durant l'émission. ACTIVE

La DEL Auto est allumée en continue pendant l'EMISSION.

### Remarques

- Les émetteurs portatifs doivent être protégés du rayonnement direct du soleil, de l'humidité et des poussières.
- Les conditions locales peuvent exercer une influence sur la portée effective des ondes radio.
- Les émetteurs radio portatifs ne sont pas autorisés pour des applications dans les zones où les questions de santé et de sécurité sont critiques.
- Garder les commandes à distance hors de la portée des enfants.

### Utilisation conforme à la destination

Nous attirons votre attention sur le fait que les installations radio ne peuvent être employées dans les zones à risque de sécurité accru (aéroports, hôpitaux).

La commande à distance n'est autorisée que pour les appareils et les installations, qui ne constituent aucun danger pour les personnes, les animaux et les biens matériels en cas de dysfonctionnement de l'émetteur portatif ou du récepteur, ou alors ce risque est couvert par d'autres dispositifs de sécurité.

L'exploitant ne jouit d'aucune protection contre les interférences d'autres installations de télécommunications et équipements terminaux (par ex., également pour les installations radio qui peuvent normalement être employées dans la même gamme de fréquences).

Le récepteur radio ne peut être relié qu'à des appareils et des installations agréés par le fabricant.

### Caractéristiques techniques

Dimensions	100 x 50 x 20 mm
Piles	12 V (MN21 ou L1028)
Fréquence d'émission	868 MHz
Lieu d'utilisation	Environnement propre
Température ambiante	-20° à 60 °C