

# Zeta Récepteur Radio PlugIn

## Remarque

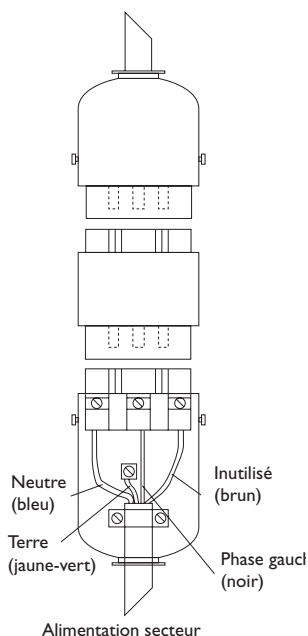
La portée des radiotélécommandes est limitée par les dispositions légales applicables aux installations de radio ainsi que par la configuration du bâtiment..

## Description du récepteur radio PlugIn

Le récepteur radio PlugIn reçoit tous les signaux Relever/Stop/Abaisser des émetteurs radio reconnus ainsi que les instructions de luminosité et liées à la vitesse du vent des capteurs radio reconnus et sert à une mise à niveau simple et économique d'une commande à distance pour entraînements de protections solaires et contre les regards indiscrets.

## Schéma des connexions

### Raccordement de Moteur



## Instructions de montage

Seuls les électriciens qualifiés sont habilités à effectuer des travaux sur le secteur 230 V. S'il s'avère impossible de garantir un fonctionnement sans danger, l'appareil ne peut pas être mis en service ou doit être mis hors service. C'est le cas lorsque le boîtier ou le conducteur présente des dommages ou lorsque l'appareil ne fonctionne plus. Suivant VDE 0022, l'exploitant et l'installateur sont responsables de la conformité aux prescriptions EVU et VDE. Avant le début du montage, coupez le circuit d'alimentation au niveau du disjoncteur en amont.

## Description du fonctionnement

Mise en service · Il est possible de programmer cinq émetteurs radio au maximum. Si l'on procède à la programmation d'un sixième émetteur radio, le premier émetteur reconnu est effacé. Si le premier émetteur reconnu est un module météo, la suppression du module météo est signalée par un cycle AUF/AUF/AB supplémentaire. ATTENTION : le cas échéant, recommencer la programmation du module météo.

Commande · Version incrémentielle  
(configuration standard à la livraison)

- Brève pression sur la touche AUF – La toile se déplace jusqu'en fin de course supérieure. Au bout de 3 minutes, le moteur est mis hors tension.
- Brève pression sur la touche AB – La toile se déplace jusqu'en fin de course inférieure. Au bout de 3 minutes, le moteur est mis hors tension.
- Brève pression sur la touche STOP – La toile s'arrête dans la position où elle se trouve.

Commande  
Version incrémentielle/impulsionnelle

- Brève pression sur la touche AUF – La toile se déplace vers le haut tant que la touche est maintenue enfoncée.
- Brève pression >1s sur la touche AUF – La toile se déplace jusqu'en fin de course supérieure. Au bout de 3 minutes, le moteur est mis hors tension.
- Brève pression sur la touche AB – La toile se déplace vers le bas tant que la touche est maintenue enfoncée.
- Brève pression >1s sur la touche AB – La toile se déplace jusqu'en fin de course inférieure. Au bout de 3 minutes, le moteur est mis hors tension.
- Brève pression sur la touche STOP – La toile s'arrête dans la position où elle se trouve.

Utilisation avec un module météo, détecteur de luminosité ou minuterie : Les instructions automatiques (à l'exception des instructions liées à la vitesse du vent) peuvent être activées ou désactivées à l'aide de l'émetteur portatif avec l'activation/désactivation de l'automatisme de luminosité (n° art. 08518). Commutation du mode de fonctionnement incrémentiel au mode impulsionnel et inversement : Pression de >5s sur la touche Stop de l'émetteur portatif. Le cycle AUF/AB/AUF/AB confirme la commutation du mode de fonctionnement.

## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| Dimensions                                 | Version amovible : 130 x 32 x 32 mm                              |
| Tension d'alimentation                     | 230 V CA +/- 10% 50Hz  |
| Fréquence d'émission                       | 868,3 MHz  |
| Lieu d'utilisation                         | Environnement propre   |
| Puissance absorbée                         | 24 mA  |
| Température de service                     | >20° à 80 °C   |
| Puissance de commutation à $\cos_\phi=0,6$ | Mémoire tampon pour env. 16 heures de fonctionnement sans soleil |
| Type de protection                         | IP54   |