

# ELRD10B

## Interrupteur crépusculaire Model 350.106 / 350.107

### Informations techniques :

- 1) 230V AC 5A, chargement résistant. 2A Rechargement inductif, 50Hz.
- 2) Luminosité réglée en usine.
- 3) Durée approximative de retardement 10 secondes.
- 4) IP44.
- 5) Classe 2.

L'interrupteur crépusculaire est un contrôleur électronique pour charges lumineuses inductives et résistives. Il permet une mise en service des appareils raccordés lorsque la nuit tombe, ces appareils seront désactivés lors du retour de la lumière.

Veillez considérer les consignes suivantes :

1. Veillez à ce que le détecteur de luminosité en PVC transparent ne soit pas ombragé et propre, de plus, veillez à ce que le capteur soit bien exposé à la lumière du jour.
2. N'exposez pas le détecteur à une lumière artificielle. Dans le cas contraire la lumière clignotera.

### Installation :

Cet appareil doit être installé en suivant les réglementations IEC et toutes les autres en vigueur. En cas de doute veuillez consulter un électricien qualifié.

1. Isolation : un interrupteur à deux pôles doit être installé sur l'alimentation générale de ce produit, ceci dans le but d'assurer une plus grande sécurité pendant le changement des ampoules, etc...
2. Otez le dessus de l'appareil en enlevant les deux vis visibles en dessous pour accéder au bloc électronique (voir le schéma).
3. Fixer l'unité au mur à l'aide d'une vis. Ensuite connectez les cables d'alimentation sur le domino (voir le schéma).
4. Remplacez le couvercle sur l'appareil pour terminer l'installation.
5. Test (à faire le jour) : Connectez et alimentez l'interrupteur crépusculaire. La lampe reliée à l'interrupteur doit se mettre en route et s'arrêter dans la minute qui suit l'allumage. Recouvrez l'appareil (la boîte de l'interrupteur peut être utilisée) pour simuler l'obscurité. La cellule doit mettre en marche la lumière pendant environ 10 secondes. Découvrez l'interrupteur, le rechargement doit s'interrompre durant 10 secondes environ.

