

**FADS60**



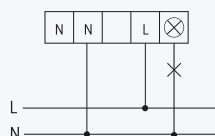
**Sonde crépusculaire radio pour montage extérieur avec actionneur, 60x46 mm et 30 mm de profondeur. 1 contact NO, non libre de potentiel 10A/250V AC, lampes à incandescence 2000 Watt.**

**Bidirectionnelle et avec fonction répéteur. Perte en attente seulement 0,7 Watt.**

Cette combinaison sonde/actionneur peut par exemple enclencher et déclencher automatiquement l'éclairage de jardin. De plus, il est possible d'éduquer des poussoirs radio, des sondes radio portables, des contacts de porte/fenêtre radio et des détecteurs radio de mouvement.

Chaque changement d'état, ainsi que la réception de télégrammes de commande centralisée sont confirmés avec un télégramme radio. Ce télégramme radio peut être éduqué dans d'autres actionneurs, dans le logiciel GFVS et dans l'affichage universel. Les valeurs de luminosité ne sont pas envoyées.

**Exemple de raccordement**



En dessous du boîtier il y a un presse-étoupe M12 afin de réaliser un raccordement IP54 du circuit 230V. Raccordement à un bornier 4 pôles pour L, 2xN et le contact de sortie. On doit enlever les deux vis sur la face avant et enlever le couvercle.

A l'intérieur se trouvent deux commutateurs rotatifs pour l'apprentissage d'une sonde et pour activer ou désactiver la fonction répéteur.

Lors du fonctionnement normal ces commutateurs servent à régler le seuil 'on en cas d'obscurité' et 'off en cas de clarté'. Le seuil ainsi que l'hystérèse peuvent être réglés jusqu'à 200 Lux.

**Si le commutateur supérieur se trouve dans la position ESV, la fonction crépusculaire est désactivée et l'actionneur fonctionne comme télérupteur avec la possibilité de régler une temporisation à la chute.**

Température ambiante admissible est de -20°C à +50°C.

