

ED-1AWS

Détecteur de présence à encastrer

Référence 22169874

Module d'entrée pour raccorder 1 détecteur de présence

Application

Le module ED-1AWS sert à raccorder et à intégrer un détecteur de présence ou de mouvement avec sortie de commutation sans potentiel.

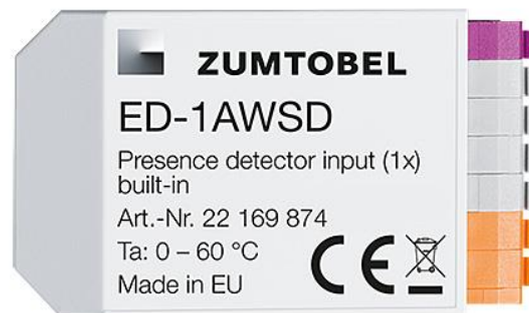
Le module LM-4AWS est équipé d'un canal S1 auquel est attribué sa propre adresse.

Au moment de l'adressage, on détermine si ce canal commande un groupe ou toutes les sorties.

Si un système de rang supérieur de type LITECOM ou LITENET est raccordé, le signal du capteur peut être utilisé à d'autres fonctions aboutissant à la gestion de l'éclairage.

Aide à l'étude de projets

- L'appareil est uniquement prévu pour l'utilisation dans des systèmes LITECOM (version 2.1 et ultérieures) et LITENET avec le netlink CCD (version 3.61 et ultérieures).
- Alimentation : uniquement par le câble de commande DALI ; pas de tension secteur
- Longueur du câble entre le module ED-1AWS et le capteur : maximum 30 cm



- Nombre de détecteurs de présence : maximum 1 capteur de présence sans potentiel par entrée S1
- Le module dispose d'un cumul interne qui sert à la localisation en cas de processus d'adressage.

Fonctionnement

Le module ED-1AWS détecte le statut de présence (présence/absence) et réagit en fonction de la configuration du système de rang supérieur (LITECOM, LITENET, LUXMATE Professional).

En fermant le contact du capteur (une personne pénètre dans la zone de détection du capteur), on appelle l'ambiance Présence (sélection libre). Lorsqu'aucune personne ne se trouve plus dans la zone de détection du capteur (contact ouvert), après écoulement du délai d'extinction (réglable), l'ambiance Absence est appelée (sélection libre).

