

Détecteur de mouvement

Détecteur de mouvement radar (5,8 GHz) et détecteur de luminosité pour des hauteurs de capteur typiques de 2,5 à 6 m max. et avec une zone de détection moyenne de 8 à 10 m de diamètre ; zone qui peut être réduite en présence de hauteurs de montage plus faibles. La zone de détection peut être limitée grâce à un réglage pouvant être effectué sur l'appareil. La temporisation peut être réglée à l'aide de commutateurs dip sur 5 sec, 30 sec, 1 min, 5 min, 20 min et 30 min. La puissance de coupure maximale du contact de sortie est de 400 W. Pour la première activation de la fonction de corridor, le signal ON sur DA/DA doit être appliqué pendant au moins 5 minutes sur l'appareillage. Lorsqu'il n'y a pas de présence et que la temporisation est écoulée, fading lent à 10 % du niveau d'éclairage (peut être modifié sur l'appareillage avec le configurateur maître).



ZS_SL2_F_MWS-SET.jpg