



Détecteur de mouvement infraRouge solaire KNX radio quicklink Blanc

Caractéristiques techniques

Système bus	KNX
Exécution technique	
Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	Relais ou déclencheur de surcharge
Système bus, bus radio	Non
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Fréquence assignée	
Méthode de détection	infra-rouge
Zone de détection, semi-ovale	
Zone de détection, rectangulaire	
Portée latérale	
Angle de détection vertical	90 °
Couleur des lignes design	
Couleur des lignes design - couleurs spéciales	
Couleur indépendant des lignes design	
Matériau / traitement	
Matière	PC-ABS
Aspect de la surface	
Hauteur de montage maximum	4 m
Raccordement bus incl.	Non
Entrée de poste secondaire	Non
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1 %
Angle de détection horizontal	220 °
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes

Appareil de la famille

Gamme design principale
