



### Principales

Gamme	KNX
Design	System Design D-Life
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Type de bus	KNX
Nuance de la couleur	Acier inoxydable



### Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale
Nombre de canaux	5
Type de protection	Protection de zone de glissement
Type de réglage	Seuil de luminosité
Cycle de fonctionnement	15300 minutes
Plage de réglage de temporisation	0...1 s (mise en marche)
Face de détection	Latéral: 8 m
Angle de détection	180° horizontal
Matière	Polycarbonate
Traitement de surface	Verni
Montage de l'appareil	Encastré
Hauteur de montage	2,2 m

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,9 cm
Largeur de l'emballage 1	7,6 cm
Longueur de l'emballage 1	7,6 cm
Poids de l'emballage 1	99,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	18,5 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,38 kg

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui

Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------