




### Principales

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

### 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

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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.