



Principales

Gamme	KNX
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement
Type de bus	KNX
Nuance de la couleur	Aluminium

Complémentaires

Nombre de canaux	5 20
Type de protection	Protection de zone de glissement
Type de réglage	Seuil de luminosité
Cycle de fonctionnement	9144 minutes
Plage de réglage de temporisation	0...1 s (mise en marche)
Face de détection	Latéral: 16 m
Zone de détection de mouvement	24 m
Angle de détection	0...220 °
Montage de l'appareil	Saillie
Hauteur de montage	2,5 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.