

Fiche MTN6302-6035 D-Life



Détecteur de présence KNX D-Life Schneider - Blanc lotus

Réf MTN6302-6035

177.55€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/65550-detecteur-de-presence-knx-d-life-schneider-blanc-lotus-schneider-electric-mtn6302-6035.html>

*Le produit Détecteur de présence KNX D-Life Schneider - Blanc lotus
est en vente chez Domomat !*



Fiche produit

Caractéristiques

MTN6302-6035

KNX ARGUS Presence 180/2.20 m flush-mounted, lotus white, System Design



Principales

Gamme	KNX
Design	System Design D-Life
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Type de bus	KNX
Code couleur	RAL 9003

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale
Nuance de la couleur	Blanc lotus
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
Montage de l'appareil	Encastré
Hauteur de montage	2,2 m

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.