



Principales

Gamme de produit	Détecteur de Mouvement ARGUS STANDARD
Gamme	ARGUS
Type de produit ou équipement	Capteur de présence avec récepteur IR
Type de charge	Moteur : : 100 W Relais : : 5 A - 250 V Éclairage à LED : : 400 W Lampes à incandescence : : 2300 W - 230 V Lampe halogène : : 1200 W - 230 V Lampe halogène avec transformateur électronique standard: 1 200 VA Lampe halogène avec transformateur ferromagnétique standard: 1 200 VA Tube fluorescent: 1 200 VA, 140 µF Lampe fluorescente compacte: : 400 W
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Fonction d'entrée	Interrupteur Déclenchement externe
Tension de sortie	220...250 V
Courant de sortie	10 A
Nombre de canaux	2
Type de commande	Détecteur de mouvement
Fonctions disponibles	Commutation, basculement, variateur
Réglage de l'intensité lumineuse	10...2000 lx
Angle de détection	360 °
Hauteur de montage	2,5 m

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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.