



S-DUAL-US S029470S :

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

KNX

DESRIPTIF

Il surveille la totalité du couloir et ne s'arrête pas aux coins. Détecteur de mouvement à ultrasons DUAL US, idéal pour les couloirs et les entrées. Une détection infailible dans un rayon de 20m, il entoure les objets mais ne les traverse pas, détection indépendante de la température, portée réglable électroniquement équipé d'une interface numérique BUS permettant de régler quatre canaux de lumière ainsi que le chauffage, l'aération et la climatisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle : Détecteur de présence
Dimensions (L x l x H) : 73 x 120 x 120 mm
Tension d'alimentation détails : Bus KNX
Technologie de détection : Détecteur à ultrasons
Emplacement : Intérieur
Emplacement, pièce : circulation, couloir
Type de montage : Montage encastré
Technologie par ultrasons : 40 kHz
Cadrage électronique : Oui
Cadrage mécanique : Non
Hauteur de montage : 2,50 – 3,50 m
Hauteur de montage optimale : 2,8 m
Angle de détection : 360 °
Angle d'ouverture : 180 °
Protection au ras du mur : Oui
Portée radiale : 20 x 3 m (60 m²)
Portée tangentielle : 20 x 3 m (60 m²)

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) : Oui

Réglage de la luminosité de

Déclenchement : 10 – 1000 lx

Temporisation : 60 s – 255 min

Fonctions KNX : Sorte de la lumière 4x, Sortie présence, Valeur de luminosité, Réglage de l'éclairage permanent, Fonction balisage, Sorte CVC

Avec couplage au bus : Oui

Réglages via : Logiciel ETS, Télécommande, Bus

Indice de protection : IP20

Matériau : Matière plastique

Température ambiante : -25 – 55 °C

Coloris : blanc

Couleur, RAL : 9010

Garante du fabricant : 5 ans

Variante : KNX

