

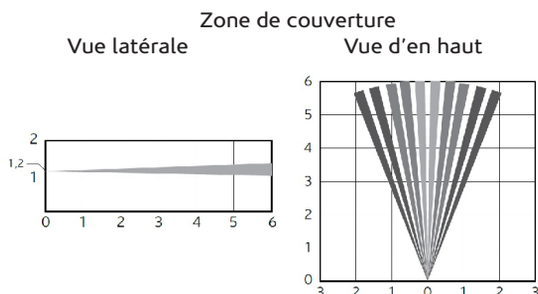
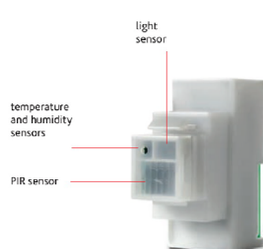
Capteur multifonction

Description et fonctionnalités



KS1270000.300

domus est un module encastré de la centrale lares 4.0 avec les suivantes fonctionnalités: capteur de mouvement, capteur de température, capteur d'humidité relative et capteur d'intensité lumineuse; pour l'installation, il utilise l'ouverture Keystone (de taille identique sur toute série de plaques d'interrupteurs). Il permet, en association avec le module auxi-L de Ksenia, d'allumer et d'éteindre les lumières en fonction de la luminosité interne, chaque fois que quelqu'un est dans la pièce.



Pourquoi domus

- parce que dans ce dispositif il y a 4 capteurs
- parce que en raison de sa taille n'occupe qu'un seul module de la boîte 503, il s'intègre dans un adaptateur keystone, et il est donc compatible avec toute série civile
- parce qu'il dispose d'un des meilleurs capteurs de température et d'humidité présents sur le marché, son positionnement sur la face avant du dispositif avec une ouverture minimale permet également une mesure précise des paramètres réels de l'environnement
- parce qu'il se connecte rapidement au BUS à 4 fils, et il est donc complètement gérable de la centrale lares 4.0

Les capteurs de température et d'humidité vous permettent de gérer le système de climatisation et de déshumidification depuis l'APpli de l'utilisateur lares 4.0, d'allumer et d'éteindre votre chronothermostat et de régler la température tout au long de la journée et de la semaine avec des programmes quotidiens, hebdomadaires, etc.



PARTIES COMPRISES

- 1 Capteur multifonction domus
- 1 Guide rapide d'installation IT/EN/FR

POUR COMMANDER

- KS1270000.300 - domus

CONFORMITÉ

Europe - CE, RoHS



Données de quantité

Modèles de lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numéro maximum de domus	1	-	8	8	32	64

Données techniques

Alimentation	13,8Vcc
Consommation	10 mA max
Hauteur d'installation:	1,2 m
Capteur de température	précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$, résolution $\pm 0,1^\circ\text{C}$
Sensore di umidità	précision $\pm 0,5\%\text{RH}$, résolution $\pm 2\%\text{RH}$
Température de fonctionnement	de $+5^\circ\text{C}$ à $+40^\circ\text{C}$
Couverture PIR	6 mètres, 5 rayons, ouverture 45°
Capteur de lumière	
Compatible avec ouverture Keystone	
Interface KS-BUS	
Dimensions	46 x 19 x 44 mm