

ALADIN Thermostat radio Suisse / cellule solaire

Avec réglage de la valeur / sans câblage

Enregistre et transmet les valeurs de température dans la pièce. Appareil avec réglage de la consigne. Le thermostat d'ambiance radio (sonde d'ambiance) fonctionne sans câblage et sans batterie et envoie ses valeurs/données avec le protocole radio "EnOcean" aux récepteurs ALADIN, ou par des passerelles KNX à un système de contrôle de niveau supérieur.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300389	205 412 049	noir

Fonctions:

Capteur de température radio / sans entretien
Avec réglage du point de consigne sur l'appareil (+/- 5° Kelvin)
Avec cellule solaire intérieure
En option, une batterie peut être installée ultérieurement dans les pièces obscures
Le module envoie ses valeurs au moins toutes les 100s

Domaine d'applications:

Dans tous bâtiments. Peut également être installé sur tous matériaux (sauf en métal)
Idéal pour l'intégration dans les systèmes de gestion des bâtiments (KNX, etc.)
Idéal pour les nouveaux bâtiments (planification facilitée)
Idéal également pour les rénovations (sans câblage, moins d'efforts)
Conception adaptée à EDIZIOdue
Contrôle des récepteurs de chaleur encastrés / des AMD à 4 canaux / des passerelles KNX



Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Puissance d'émission:	< 10mW Sendeintervall alle 100 Sekunden		
Alimentation d'énergie:	■ Cellule solaire intérieure sans batterie / sans câblage ■ Batterie optionnelle		
Température ambiante:	0° à +40° C		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH - Suisse		
Intégration avec/dans:	■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ KNX-passerelle		
Contrôle/Utilisation:	■ Commande de chauffage		
Conformité:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	87	87	25
Installation:	Vissage / collage		
Installation en combinaison multiple:	Oui - possible		

Documents de produits:

Livraison:

1 x Thermostat radio / plaque de montage
1 x cadre de recouvrement EDIZIOdue
Notice en Fr / De