

ALADIN EnO Thermostat radio / cellule solaire

Avec réglage de la valeur / avec cadre EDIZIOdue

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:
300370	205 490 609	blanc

Fonctions:

Capteur de température radio / sans entretien
Avec réglage du point de consigne sur l'appareil
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)
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:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cellule solaire intérieure sans batterie / sans câblage ■ Batterie optionnelle 		
Température ambiante:	0° à +40° C		
Type de protection:	IP21 / classe de protection 3		
Production:	CH - Suisse		
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ KNX-passerelle 		
Contrôle/Utilisation:	■ Commande de chauffage		
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) 		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	88	88	20
Installation:	Vissage / collage		
Installation en combinaison multiple:	Oui - possible		

Livraison:

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