

## 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.

|                                |                             |                         |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| <b>No d'article:</b><br>300371 | <b>E-No:</b><br>205 490 649 | <b>Couleur:</b><br>noir |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|

### 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

### Caractéristiques techniques:

| <b>Fréquence / Protocole radio:</b>          | 868,3 MHz / EnOcean                                                                                                                                      |    |   |   |    |    |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|
| <b>Puissance d'émission:</b>                 | < 10mW Sendeintervall alle 100 Sekunden                                                                                                                  |    |   |   |    |    |    |
| <b>Alimentation d'énergie:</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cellule solaire intérieure sans batterie / sans câblage</li> <li>■ Batterie optionnelle</li> </ul>              |    |   |   |    |    |    |
| <b>Température ambiante:</b>                 | 0° à +40° C                                                                                                                                              |    |   |   |    |    |    |
| <b>Type de protection:</b>                   | IP21 / classe de protection 3                                                                                                                            |    |   |   |    |    |    |
| <b>Production:</b>                           | CH - Suisse                                                                                                                                              |    |   |   |    |    |    |
| <b>Intégration avec/dans:</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Récepteur ENC</li> <li>■ Récepteur AMD</li> <li>■ KNX-passerelle</li> </ul>                                     |    |   |   |    |    |    |
| <b>Contrôle/Utilisation:</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Commande de chauffage</li> </ul>                                                                                |    |   |   |    |    |    |
| <b>Conformité:</b>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ REACH-1907/2006</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> </ul>                        |    |   |   |    |    |    |
| <b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>           | <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>88</td> <td>88</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> | L  | L | H | 88 | 88 | 20 |
| L                                            | L                                                                                                                                                        | H  |   |   |    |    |    |
| 88                                           | 88                                                                                                                                                       | 20 |   |   |    |    |    |
| <b>Installation:</b>                         | Vissage / collage                                                                                                                                        |    |   |   |    |    |    |
| <b>Installation en combinaison multiple:</b> | Oui - possible                                                                                                                                           |    |   |   |    |    |    |

### Documents de produits:



### Livraison:

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