

## ALADIN Poussoir radio, simple noir

### Avec le cadre "Feller EDIZIO.liv"

Fonctionne sans câblage et sans batterie en appuyant sur la touche et ne nécessite aucun entretien. Le bouton-poussoir sans fil transmet un protocole EnOcean via 868MHz.

| No d'article: | E-No:       | Couleur: |
|---------------|-------------|----------|
| 300315        | 207 042 309 | noir     |

#### Fonctions:

- Emetteur radio avec générateur d'énergie électrodynamique (fonctionne sans câblage et sans batterie)
- Production d'énergie lorsque la touche est enfoncée (position centrale neutre)
- Le module envoie son adresse (ID cryptée) à tous les récepteurs radio ALADIN
- Protocole radio "EnOcean" / 868 MHz / avec NFC

#### Domaine d'applications:

- Dans tous bâtiments. Peut également être installé sur tous matériaux (sauf en métal)
- Idéal pour les nouveaux bâtiments (planification facilitée)
- Idéal également pour les rénovations (pas de câblage nécessaire, moins d'efforts)
- Conception adaptée à EDIZIO.liv



#### Caractéristiques techniques:

|                                       |                                                                                                                                                                                                               |    |   |   |    |    |    |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|
| Fréquence / Protocole radio:          | 868,3 MHz / EnOcean                                                                                                                                                                                           |    |   |   |    |    |    |
| Puissance d'émission:                 | 10 mW                                                                                                                                                                                                         |    |   |   |    |    |    |
| Alimentation d'énergie:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Générateur d'énergie interne sans batterie / sans câblage</li> </ul>                                                                                                 |    |   |   |    |    |    |
| Température ambiante:                 | -25° à +65° C dans des locaux secs                                                                                                                                                                            |    |   |   |    |    |    |
| Type de protection:                   | IP21 / classe de protection 3                                                                                                                                                                                 |    |   |   |    |    |    |
| Production:                           | CH, EU                                                                                                                                                                                                        |    |   |   |    |    |    |
| Intégration avec/dans:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Récepteur ENC</li> <li>■ Récepteur AMD</li> <li>■ DALI-Controller</li> <li>■ KNX-passerelle</li> <li>■ Système d'occupation</li> <li>■ Commutation fiable</li> </ul> |    |   |   |    |    |    |
| Contrôle/Utilisation:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Commande d'éclairage</li> <li>■ Commande et commutations div.</li> <li>■ Déconnexion du réseau</li> </ul>                                                            |    |   |   |    |    |    |
| Certification:                        | CE                                                                                                                                                                                                            |    |   |   |    |    |    |
| Conformité:                           | <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>                                                                             |    |   |   |    |    |    |
| Dimensions en mm (LxLxH/P):           | <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>L</td> <td>L</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>96</td> <td>14</td> </tr> </table>                                                                        | L  | L | H | 96 | 96 | 14 |
| L                                     | L                                                                                                                                                                                                             | H  |   |   |    |    |    |
| 96                                    | 96                                                                                                                                                                                                            | 14 |   |   |    |    |    |
| Installation:                         | Vissage et collage, ou installation en combinaison multiple                                                                                                                                                   |    |   |   |    |    |    |
| Installation en combinaison multiple: | Oui - cadre de fixation inclus                                                                                                                                                                                |    |   |   |    |    |    |

#### Livraison:

- 1 x poussoir radio / plaque de montage
- 1 x cadre de recouvrement EDIZIO.liv
- feuille à coller spécial
- Notice en Fr / De