

## ALADIN Wave Capteur de proximité / mains libres et hygiéniques

### Commutation sans contact

Détecteur de proximité IR de pointe pour la commutation sans contact, la commande et la variation de l'éclairage, pour les portes automatiques, etc. Fonctionne sans contact, ALADIN Wave détecte un mouvement de la main ou du bras à une distance d'environ 10 cm et envoie un ordre de commutation (EnOcean) aux récepteurs radio respectifs. Distance de détection de la main à environ 1-10 cm (>20 cm il n'y a plus de détection).

|               |             |            |
|---------------|-------------|------------|
| No d'article: | E-No:       | Couleur:   |
| 300052        | 207 033 039 | gris clair |

#### Fonctions:

Capteur IR avec immunité à la lumière ambiante jusqu'à 150 000 lux

Détection automatique de la distance

Consommation électrique minimale

Durée de vie des batteries jusqu'à 2,5 ans

Fenêtre du capteur d'obscurité

#### Domaine d'applications:

Pour la commutation sans contact de l'éclairage, des portes, des sonneries, etc.

Hygiène / pas de propagation de virus, de germes, etc. par le capteur

Pour commuter, lorsque les mains sont occupées / mouillées

Idéal pour les hôpitaux, les soins de santé généraux, les laboratoires, la gastronomie, les toilettes

Idéal également pour les bâtiments publics, les bureaux, l'administration, les bâtiments de recherche, etc.

Conception adaptée à EDIZIOdue

#### Caractéristiques techniques:

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Fréquence / Protocole radio:          | 868,3 MHz / EnOcean   |
| Puissance d'émission:                 | 10 mW   |
| Alimentation d'énergie:               | ■ Batterie à long terme / CR2032  |
| Température ambiante:                 | -10° à +50° C dans des locaux secs  |
| Type de protection:                   | IP41 / classe de protection 3   |
| Production:                           | CH, DE  |
| 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> </ul> |
| Contrôle/Utilisation:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Commande d'éclairage</li> <li>■ Commande de store / vénitien</li> <li>■ Commande et commutations div.</li> </ul>                       |
| 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):           | L      L      H<br>87      87      15   |
| Installation:                         | Vissage / collage   |
| Installation en combinaison multiple: | Non   |

#### Livraison:

1 x ALADIN Wave capteur

1 x cadre de recouvrement EDIZIOdue

1 x batterie CR2032

Feuille à coller spécial

Notice en Fr / De

