

ALADIN Poussoir radio, double - ▲▼

Avec le cadre "Feller EDIZIOdue"

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: |
|---------------|-------------|----------|
| 300147 | 207 032 049 | 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)Energieerzeugung bei Tastendruck |
| Le module envoie son adresse (ID cryptée) à tous les récepteurs radio ALADIN |
| Protocole radio "EnOcean" / 868 MHz / avec NFC (à partir d'octobre 2020) |

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 EDIZIOdue



Caractéristiques techniques:

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----|---|---|----|----|----|
| Fréquence / Protocole radio: | 868,3 MHz / EnOcean | | | | | | |
| Puissance d'émission: | 10 mW | | | | | | |
| Alimentation d'énergie: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Générateur d'énergie interne sans batterie / sans câblage | | | | | | |
| 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"> ■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ DALI-Controller ■ KNX-passerelle ■ Système d'occupation ■ Commutation fiable | | | | | | |
| Contrôle/Utilisation: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Commande de store / vénitien ■ Commande et commutations div. | | | | | | |
| Certification: | CE | | | | | | |
| Conformité: | <ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) | | | | | | |
| Dimensions en mm (LxLxH/P): | <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>L</td> <td>L</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>87</td> <td>13</td> </tr> </table> | L | L | H | 87 | 87 | 13 |
| L | L | H | | | | | |
| 87 | 87 | 13 | | | | | |
| 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 EDIZIOdue |
| 1 x cadre de fixation pour comb. multiple |
| 1 feuille à coller spécial |
| Notice en Fr / De |