

ALADIN Pousoir 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.

Caracteristiques techniques

Fréquence / Protocole de radio:
868,3 MHz / EnOcean

Puissance d'émission:
10 mW

Alimentation d'énergie:
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:
Récepteur ENC
Récepteur AMD
KNX-passerelle

Contrôle/Utilisation:
Commande de store / vénitiens
Commande de chauffage

Labels-Homologations:
CE

Conformité:
REACH-1907/2006
RED-2014/53/EU
RoHS-2015/863/EU (RoHS3)

Dimensions en mm (LxLxH/P):
87 87 13

Installation:
Vissage et collage, ou installation en combinaison multiple

Installation en combinaison multiple:
Oui - cadre de fixation inclus

No d'article: 300275
E-No: 207 032 039
Couleur: gris clair

Domaine d'application:

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

Fonction:

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 (à partir d'octobre 2020)

Livraison:

Conception adaptée à EDIZIOdue

Conception adaptée à EDIZIOdue

1 x cadre de fixation pour comb. multiple

feuille à coller spécial

Notice en Fr / De

20.01.2021