

Fiche produit

PBRF - Bouton poussoir grande surface Radio 433,92 MHz

Description du produit

Le PBRF est fabriqué en aluminium respectueux de l'environnement. Avec son design clair et élégant, il est visible, esthétique, résistant et équipé de micro-rupteurs performants, éco-conçus.

L'installation est simple grâce à son couvercle encliquetable, il peut être connecté avec des systèmes d'automatisation de portes et de contrôle d'accès pour une intégration parfaite.

Simplifiez-vous la vie et investissez dans la qualité et l'innovation avec notre interrupteur de coude, accessible dans tous les cas avec le doigt, la main, le coude, le pieds, le genou ou plus, selon la hauteur de l'installation.



Caractéristiques

- Design moderne en aluminium écologique
- La radio fréquence ne nécessite aucun câblage
- Couvercle encliquetable pour un montage facile
- Pile 6LR619V fournie
- Compatible avec tous les récepteurs CDVI
- Fabrication européenne

 Certification

 DEEE

RoHS Certification

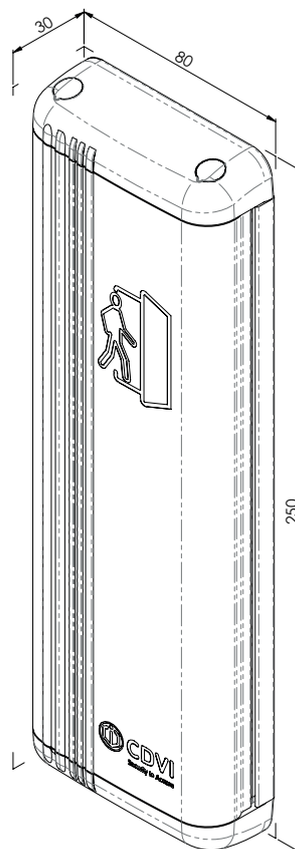
 IP56

 IK10

 -20°C à 60°C

Spécifications du produit

Matériau :	Aluminium / ABS
Montage :	Applique
Canal :	1
Fréquence :	433,92 MHz
Modulation :	AM
Code :	KeeLoq® Rolling code
Dimensions :	250 x 80 x 30 mm
Poids :	0,370 kg



Spécifications électriques

Pile : 6LR61 9V (fournie)

Récepteur préconnisé*

*Tous les récepteurs radio de CDVI sont compatibles avec le PBRF.

F1001000105 SEL2641R433RC Micro Récepteur radio contrôlé par Bluetooth RX CUBE

