

Digital 384



Article

N° d'article	Description
122459	Digital 384 Émetteur portable 4 canaux, unidirectionnel, 868 MHz Multi-Bit

Contenu de la livraison

- Émetteur portable avec pile
- Support mural avec matériel de montage
- Fiche de codage

Caractéristiques

Caractéristiques

- 4 touches de fonction à attribuer librement
- Signalisation par LED rouge
- Œillet pour la fixation à un trousseau de clés ou à un cordon
- Copie aisée et directe d'une touche de télécommande sur une autre télécommande grâce à des contacts enfichables

Utilisation

- Pour toutes les commandes Marantec et d'autres marques (en combinaison avec le récepteur Multi-Bit correspondant)

Données techniques

- Type de boîtier: Mini
- Nombre de boutons programmables: 4
- Canaux: 4
- Antenne: Intégré
- Fréquence radio: 868 MHz
- Technologie sans fil: Multi-Bit
- Codage radio: Marantec
- Sens de communication: Unidirectionnel
- Couleur: RAL 7011 RAL 7016
- Température (min.)[°C]: -20
- Températures (max.)[°C]: 60
- Température (min./max.)[°C]: -20/60
- Température (min.)[°F]: -4
- Température (max.)[°F]: 140
- Type de batterie: CR2032, 3 V
- Nombre de batteries: 1
- Largeur [mm]: 39
- Hauteur [mm]: 86
- Profondeur [mm]: 12
- Poids [kg]: 0,02
- Largeur de l'emballage: 56
- Hauteur de l'emballage: 52
- Profondeur/longueur de l'emballage: 101
- Poids de l'emballage: 0,067
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434003916
- Numéro de tarif douanier: 85269200
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: 2 ans

Accessoires

N° d'article	Description
140224	Support mural Mini Pour émetteurs portables Digital 564, 663, 382 et 384, 5 pièces

Prédécesseur

N° d'article	Description	Déclaration de fin de série
123587	Digital 384 (MFZ)	2023-06-12

N° d'article	Description	Déclaration de fin de série
160381	Digital 384 émetteur portable 4 canaux, unidirectionnel, 868 MHz Multi-Bit, lot de 10	2024-01-18
160388	Digital 384 émetteur portable 4 canaux, unidirectionnel, 868 MHz Multi-Bit, lot de 25	2024-01-19
160395	Digital 384 émetteur portable 4 canaux, unidirectionnel, 868 MHz Multi-Bit, lot de 50	2024-01-19