

Digital 992 IP20



Article

N° d'article	Description
105257	Digital 992 IP20 Récepteur universel 2 canaux avec 100 emplacements de stockage pro relais, 24 V, IP20, unidirectionnel, 868 MHz bi.linked

Contenu de la livraison

- Récepteur universel
- Matériel de montage

Caractéristiques

Caractéristiques

- Taille compacte
- 2 canaux à attribuer librement
- 2 contacts de relais sans potentiel pour le pilotage d'appareils électriques, par ex. entrée d'impulsion d'une commande de portail
- Fonction IMPULSION ou MARCHE/ARRÊT réglable séparément par canal
- Grand espace de stockage jusqu'à 100 touches par canal
- Raccordement avec câblage conventionnel pour bouton-poussoir externe permettant de commuter directement chaque relais

Utilisation

- Pour tous les systèmes de commande Marantec et d'autres marques

Données techniques

- Capacité espace de stockage: 100
- Antenne: Antenne filaire
- Fréquence radio: 868 MHz
- Technologie sans fil: bi.linked
- Codage radio: Marantec
- Sens de communication: Unidirectionnel
- Type de connexion: Conventionnel
- Type de contact: 2 NO
- Entrées:
2 entrées pour boutons-poussoirs sans potentiel (NO)
- Sorties:
2 contacts de relais sans potentiel (inverseurs)
- Indice de protection: IP20
- Couleur: RAL 7011
- Température (min.)[°C]: -20
- Températures (max.)[°C]: 60
- Température (min./max.)[°C]: -20/60
- Température (min.)[°F]: -4
- Température (max.)[°F]: 140
- Tension de service [V]: 12-24 V-AC 12-24 V-DC
- Type de tension de service: Courant alternatif ou courant continu
- Courant nominal [A]: 0,05
- Charge de contact (max.):
24 V-AC/1 A/24 VA ; 30 V-DC/1 A/30 W
- Largeur [mm]: 70
- Hauteur [mm]: 64
- Profondeur [mm]: 35
- Largeur de l'emballage: 87
- Hauteur de l'emballage: 72
- Profondeur/longueur de l'emballage: 125
- Poids de l'emballage: 0,1
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434001660
- Numéro de tarif douanier: 85269200
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: 2 ans

Accessoires

N° d'article	Description
102957	Antenne à embase magnétique Antenne à embase magnétique avec 5 m de câble, conventionnelle, 868 MHz
193418	Taster-Anschlusskabel zum Anschluss von Tastern an Universalempfänger Digital 33x.2/34x.2/992

Prédécesseur

N° d'article	Description	Déclaration de fin de série
160386	Digital 992 IP20 récepteur universel 2 canaux avec 100 emplacements de stockage pro relais, 24 V, IP20, unidirectionnel, 868 MHz bi.linked, lot de 10	2024-01-19
160393	Digital 992 IP20 récepteur universel 2 canaux avec 100 emplacements de stockage pro relais, 24 V, IP20, unidirectionnel, 868 MHz bi.linked, lot de 25	2024-01-18
160400	Digital 992 IP20 récepteur universel 2 canaux avec 100 emplacements de stockage pro relais, 24 V, IP20, unidirectionnel, 868 MHz bi.linked, lot de 50	2021-09-01