

Fiche produit

CUBEPOWER - Récepteur programmable à distance, 1 relais

Description du produit

Le CUBEPOWER est un récepteur radio avec connexion mobile qui fait partie de la série CUBE X. Il est compatible avec la gamme complète de télécommandes radio de chez CDVI qui utilisent le protocole de sécurité code tournant KeeLoq®.

La programmation se fait à distance par l'intermédiaire de l'application smartphone UserCUBE. Une autre application est également disponible pour l'utilisateur final (UserCUBE). Le récepteur offre également la possibilité de déclencher le relais par le biais de badges NFC et d'identifiants mobiles pour un accès encore plus rapide.

Le récepteur est alimenté en 12-24 V AC/DC avec détection automatique de la puissance.



- Récepteur programmable à distance
- Capacité de mémoire jusqu'à 250 télécommandes et 100 smartphones
- 1 relais
- Code tournant Keelog®
- Facile à installer et à programmer via l'application InstallerCUBE
- Badges NFC et identifiants mobiles disponibles
- Pas besoin d'accéder au récepteur une fois installé









DEEE

RoHS Certification



IP2X



-20°C à 65°C





Spécifications du produit

Matériau : ABS

Technologie: Radio et smartphone

Type: Superhétérodyne

Mode Verrouillage d'impulsion

d'opération : temporisé **Fréquence :** 433,92MHz **Modulation :** AM/ASK

Clé de sécurité : Code tournant KeeLoq® Mémoire : Jusqu'à 250 émetteurs

Jusqu'à 100 codes smartphone

Délai

d'ouverture : 1 sec - 23 h:59 m:59 s

Nombre de

combinaisons: 2⁶⁴ Relais: 1

Contacts: C/NO/NC **Poids:** 0,047 kg

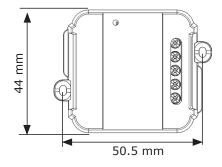
Spécifications électriques

Alimentation: 12-24V AC/DC (autodetect)

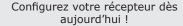
Alimentation NO: 10A @ 30V DC max (sortie): NC: 6A @ 30V DC

Consommation: 120 mA @ 12V AC

(500 mA à la mise sous tension)



















Accessories



S1TR2641E1

Télécommande radio 433,93 MHz, 1 canal



CMC10

Carte de licences CUBE X, 10 identifiants mobiles