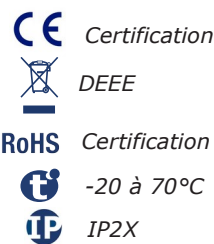


Fiche produit

RX CUBE – Micro récepteur radio contrôlé par Bluetooth[®]

Le récepteur RX CUBE est un **micro récepteur radio** contrôlé par **Bluetooth** afin de vous faciliter l'appairage avec de nombreux émetteurs !

De la taille d'une boîte d'allumette, il s'intègre dans de très nombreuses configurations et vous permet, grâce à l'application «Rx Cube» disponible sur l'App Store et Play Store, de configurer la gestion des accès et de gérer plusieurs sites depuis votre smartphone !



Application RX Cube gratuite, pour gérer tous vos appairages facilement et intuitivement

Spécifications

- Fonctionne à 433,92 MHz en démodulation AM/ASK
- Jusqu'à 250 émetteurs ou touches mémorisables
- Fonctionne avec la gamme complète de télécommandes et de digicodes Galeor utilisant le protocole Keeloq® Hopping Code
- Vue complète de tous les émetteurs mémorisés
- Toute la gestion s'opère depuis votre smartphone
- Fonctionne sur Android et iOS





Fiche produit

RX CUBE



RX CUBE



Alimentation



230vac

Nom du produit	SEL2641R433RC	SEL2641R433RCP	SEL2641R433RCV
Référence	F1001000105	F1001000106	F1001000107
Description	RECEPTEUR RADIO BT 12/24V	ALIMENTATION 12/24V	ALIMENTATION 230 Vac
Fréquence 433,92 MHz	●	●	●
Mémoire de 250 Télécommandes ou touches	●	●	●
Encodage Keeloq® Hopping code	●	●	●
Mode de fonctionnement du relais Impulsionnel/Bi-stable/Temporisé	●	●	●
Puissance de commutation maximale	NO: 1A @ 30 Vdc NC: 1A @ 30 Vdc	NO: 10A @ 30 Vdc NC: 6A @ 30 Vdc	NO: 10A @ 250 VAC
Contacts	C-NO-NC (500mA)	C-NO-NC	C-NO
Modulation AM/ASK	●	●	●
Alimentation	12 à 24 V	12 à 24 V	230 Vac
Relais 1 Temporisable de 1sec à 23h:59m:59s	●	●	●

Émetteurs Associés

S4TR2641E1-E2-E4



ERN2D



ERN - ERNP - ERNV



SETR2641AM2B



GALEOR



TTH2641E1



FKTHS2641E1



FKT2641E1



SETR2641TM

