

Télécommande radio fréquence 433.92 MHz à quartz

Radio récepteur à 433.92 MHz contrôlé par un résonateur stabilisé; émetteur de 2 à 4 canaux, pour plus de 120 mètres de rayon d'action.

Code d'accès configuré par commutateur Dip-switch sur le récepteur radio et sur l'émetteur. Livraison avec antenne murale BIRIO A8. La version plus petite permet de l'avoir sous la main même dans la poche. Cet émetteur à commutateur Dip-switch permet de configurer le code personnel; recouvert par un film anti-usure il est reconnaissable au toucher.

- Radio récepteur modulaire en boîtier
- Radio récepteur enfichable
- Programmation par DIP-SWITCH



Emetteurs radio
à 2 et 4 canaux
Astro 43 saw



Antenne BIRIO A8


 Récepteur radio **ASTRO 43/1R**
 en boîtier pour extérieur

 Module à relais
 Normalement ouvert

 Carte récepteur **ASTRO 43/2R**
 enfichable

Données techniques

ÉMETTEUR

Fréquence de travail.....	433,92 MHz
Tolérance de fréquence	+/- 75 KHz
Puissance apparente emise	0,1 mW
Puissance apparente maxi émissions non essentielles.....	4 nW
Classe de modulation.....	AM/ASK
Alimentation (batterie alcaline).....	12 Vcc ±10%
Consommation.....	15 mA
Température de fonctionnement	-10°C +55°C
Portée d'émission	120 mètres

RÉCEPTEUR RADIO

Fréquence de travail.....	433,92 MHz
Fréquence oscillateur local	433,42 MHz
Tolérance de fréquence	+/- 75 KHz
Valeur fréquence intermédiaire.....	500 KHz
Puissance maxi émissions parasites	2 nW
Valeur impédance antenne.....	50 Ohms
Sensibilité (pour signal utile).....	1,5 microvolt
Alimentation en courant alternatif	24 Vac
Alimentation en courant continu	13,8 Vcc
Consommation.....	20 mAac
Température de fonctionnement	-10°C +55°C
Durée retard de sécurité	150 ms
Contact relais	0,5 A - 125 Vac
Portée réception	120 mètres

Encombrement

