ASTRO 43 saw

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 Dipswitch 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 antiusure il est reconnaissable au toucher.

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







Antenne BIRIO A8



Module à relais Normalement ouvert





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

Données techniques

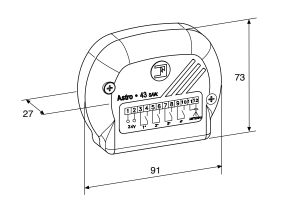
ÉMETTEUR

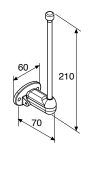
Fréquence de travail	433,92 MHz
Tolérance de fréquence	+/- 75 KHz
Puissance apparente emise maxi	0,1 mW
Puissance apparente maxi émissions non essentielles.4 nW	
Classe de modulation	AM/ASK
Alimentation (batterie alcaline)	.12 Vcc ±10%
Consommation	15 mA
Température de fonctionnement	.–10°C +55°C
Portée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

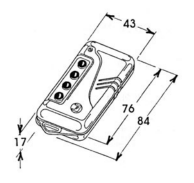
RÉCEPTEUR RADIO

433,92 MHz
433,42 MHz
+/- 75 KHz
500 KHz
2 nW
50 Ohms
1,5 microvolt
24 Vac
13,8 Vcc
20 mAac
10°C +55°C
150 ms
0,5 A - 125 Vac
120 mètres

Encombrement







(E