

# JUBI 433

## Télécommande radio à autoapprentissage Rolling-code 433,92 MHz

Simple et avec un design harmonieux, le nouveau radio émetteur Jubi-Small, qui exploite la technologie Rolling Code, est en mesure d'utiliser environ 279 mille milliards de combinaisons à chaque émission de signal, garantissant ainsi une protection sûre et impossible à cloner dans le temps. L'émetteur existe en deux versions, selon les besoins de l'utilisateur: à deux ou à quatre touches; on peut utiliser un canal commun et personnaliser les autres touches. Fabriqué en matériaux anti-choc.



- Récepteur radio modulaire en boîtier
- Récepteur radio enfichable
- A chaque impulsion il émet un code secret différent
- Mémoire extractible sans perte de codes





Antenne BIRIO A8


 Récepteur radio **JUBI 433**  
 en boîtier modulaire


Récepteur enfichable



Module à relais N.O



Mémoire extractible

## Données techniques

### RADIO RÉCEPTEURS

Fréquence de travail.....	433,92 MHz
Sensibilité (pour signal utile).....	>1 $\mu$ V
Portée du signal.....	100 mètres
Alimentation en courant alternatif.....	24 Vca (+/-10%)
Alimentation en courant continu.....	12 Vcc (+20% -5%)
Consommation de travail.....	25 mA (1er canal actif)
Consommation au repos.....	10 mA
Décodage.....	numérique
N° canaux.....	2-4
Contact relais.....	N.O. (1er canal)
Pouvoir de coupure contact relais.....	0,5 A - 125 Vca
Durée excitation.....	200 ms (1 code complet)
Durée déséxcitation.....	300 ms (après le dernier code valide)
Température de fonctionnement.....	-10°C +55°C

### ÉMETTEURS

Fréquence de travail.....	433,92 MHz
Tolérance de la fréquence portante.....	+/- 75 KHz
Puissance irradiée.....	100 $\mu$ W
Largeur de bande.....	>25 KHz
Puissance apparente des produits armoniques.....	<-54 dBm (< 4 $\mu$ W)
Alimentation.....	12 Vcc - 23 A (+20% -50%)
Consommation moyenne.....	12 mA
Température de travail.....	-40°C +85°C
N° canaux.....	2-4
Portée d'émission.....	120 mètres
Codage.....	numérique (2 <sup>64</sup> crypté) "Rolling Code"

## Encombrement

