

BIRIO 868

Télécommande radio à autoapprentissage Rolling-code 868.35 MHz

Nouvel émetteur à 2 et 4 touches pour une fréquence de 868.35 MHz, avec technologie Rolling-code, en boîtier pour un design exclusif et élégant.

Utilise tous les avantages du Rolling-Code avec la possibilité de personnalisation de l'émetteur et du radio récepteur avec code privé saisi grâce à la console de codage approprié.



- Technologie Rolling-Code
- Personnalisation de l'émetteur avec un code secret
- Console de codage pour mémorisation et effacement des émetteurs et du radio récepteur modulaire et enfichable
- Mémoire extractible sans perte des codes



Antenne BIRIO A8


 Récepteur radio **BIRIO**


Récepteur enfichable



Console de codage des émetteurs et de la mémoire du récepteur



Application de la console pour le codage de l'émetteur du programme sur ordinateur portable

Données techniques

ÉMETTEUR

Fréquence de travail	868.35 MHz
Tolérance de la fréquence portante	+/- 75 KHz
Puissance irradiée	100 µW
Largeur de bande	>25 KHz
Puissance apparente des produits harmoniques < -54 dBm (< 4µW)	
Alimentation	12 Vcc - 23 A (+20% -50%)
Consommation moyenne	14 mA
Température de travail	-40°C +85°C
Nombre canaux	4
Portée d'émission	120 mètres
Codage	numérique (2 ⁶⁴ crypté) "Rolling Code"

RÉCEPTEUR RADIO

Fréquence de travail	868,35 MHz
Sensibilité (pour signal utile)	>1 µV
Portée du signal	100 mètres
Alimentation en courant alternatif	24 Vca (+/-10%)
Alimentation en courant continu	12 Vcc (+20% -5%)
Consommation de travail	28 mA (1er canal actif)
Consommation au repos	14 mA
Décodage	numérique
N° canaux	2-4
Contact relais	
.....N.O. (1er canal), N.O ou N.F. (2ème, 3ème, 4ème canal)	
Pouvoir de coupure contact relais	0,5 A - 125 Vca
Durée excitation	200 ms (1 code complet)
Durée désexcitation	300 ms (après le dernier code valide)
Température de fonctionnement	-10°C +55°C
Espace dans la mémoire	1800 émetteurs à peu près

Encombrement

