

# 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 <sup>64</sup> 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

