

Télécommande Radio à autoapprentissage Rolling-code 433.92 MHz

SITI 63

Siti 63 est un télécommande radio à 433.92 MHz utilisant le codage avec la technologie Rolling-code.

Il est conçu pour garantir une fiabilité durable et une grande portée, même à très grandes distances, quels que soient l'endroit et les conditions atmosphériques.

Il existe en version à 2 ou à 4 canaux, avec possibilité de personnaliser l'émetteur et le récepteur radio à l'aide du Birio LC.

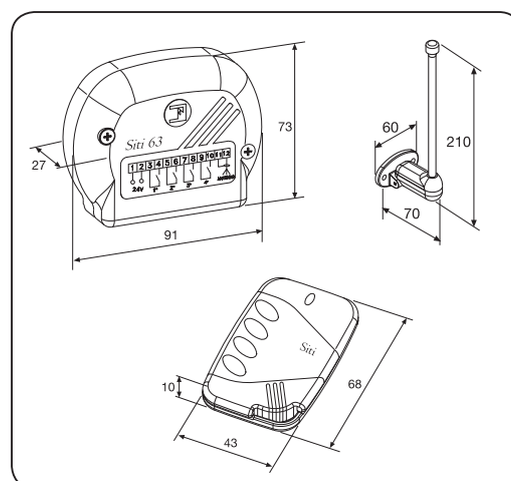
- **Technologie Rolling-Code**
- **Personnalisation de l'émetteur avec un code secret**
- **Instrument de personnalisation et de gestion des clients même sur PC**
- **Mémoire extractible sans perte des codes**

DONNEES TECHNIQUES

Émetteur	
Fréquence de travail	433.92 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	6 Vcc (2 batteries CR 2032) - 23A(±20%)
Consommation moyenne	12 mA
Température de travail	-40°C +85°C
Nombre canaux	2 - 4
Portée d'émission	120 mètres
Codage	digitale (2 ⁶⁴ crypté) "Rolling Code"
Récepteur radio	
Fréquence de travail	433.92 MHz
Sensibilité (pour signal utile)	>1 µV
Portée du signal	120 mètres
Alimentation en courant alternatif	24 Vca (+/-10%)
Alimentation en courant continu	13 Vcc (+20% -5%)
Consommation de travail	25 mA (1er canal actif)
Consommation au repos	12 mA
Décodage	digitale
N° canaux	2(enfichable) - 4(extérieur)
Contact relais enfichable	N.O. (1er Canal) - N.O. ou N.F. (2ème Canal)
Contact relais pour extérieur	N.O. (1er Canal) - N.O. ou N.F. (2-3-4ème 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	1'800 émetteurs à peu près
Instrument BIRIO LC	
Consommation maximum	40 mA
Consommation moyenne	25 mA
Autonomie	6 heures
Temps de recharge Batteries	5 heures
Puissance fournie à l'instrument (comme émetteur)	80 µW
Sensibilité de la réception Instrument (pour signal utile)	1 µV
Batteries NiMh (n°8 rechargeables)	9,6 V 250 mA
Display	16x2 chiffres



ENCOMBREMENT



Récepteur enfichable



Récepteur radio SITI 63

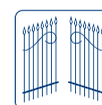


Antenne BIRIO A8



Instrument de personnalisation et de gestion des émetteurs et de la mémoire du récepteur

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



FADINI
l'ouvre-portail
Made in Italy