

Télécommande radio BE-PRO

Emetteur radio 868 Mhz 2 ou 4 canaux



TELE-BEPRO

La télécommande BE-PRO est un émetteur radio utilisant la fréquence 868 MHz. Elle dispose de 2 ou 4 canaux radio à code tournant et se caractérise par sa taille réduite ainsi que sa simplicité d'utilisation.

Le nouveau système de transmission APS a été intégré offrant encore plus de confort à l'utilisateur. Il permet aussi d'anticiper l'arrivée devant l'accès en appuyant en avance sur le bouton de la télécommande.



Points forts

- Taille réduite
- Coque résistante en ABS
- Portée jusqu'à 100M
- 2 ou 4 boutons
- Système sécurisé à code tournant
- Système de transmission APS
- Compatible avec les récepteurs MOTION

Système de transmission APS

APS (Approaching System) permet d'anticiper l'arrivée devant le portail en appuyant en avance sur le bouton de la télécommande.

Lorsqu'un bouton de l'émetteur est actionné de façon brève, l'émetteur transmet son code pendant 5 secondes, puis le voyant en façade s'éteint. Mais l'émetteur continue d'envoyer son signal à intervalles réguliers pendant une quinzaine de secondes. Ce qui assure une transmission parfaite du signal en seule impulsion.

Sécurité à code tournant DCS

Le système de code tournant DCS (Dynamic Code System) permet la transmission d'un code différent à chaque fois que l'on appuie sur un bouton de l'émetteur offrant une sécurité accrue.

Récepteur de la gamme Motion

- BASE-30 (récepteur 30 codes)
- BASE-500 (récepteur 500 codes)
- CONNECT (récepteur avec connexion Wiegand)

Télécommande radio BE-PRO

Emetteur radio 868 Mhz 2 ou 4 canaux

TELE-BEPRO

La télécommande BE-PRO2 est un émetteur radio utilisant la fréquence 868,35 MHz. Elle dispose de 2 canaux radio à code tournant DCS et se caractérise par sa taille réduite ainsi que sa simplicité d'utilisation.

La transmission APS permet d'anticiper l'arrivée devant l'accès en appuyant en avance sur le bouton de la télécommande.

Cet émetteur est destiné à de multiples applications (télécommandes pour portails, portes de garage, grilles, barrières automatiques, ...).



Caractéristiques Techniques

Alimentation	1 pile lithium 3 V - CR2032
Fréquence	868,35 Mhz
Nombre de bouton	<ul style="list-style-type: none">BE PRO2 : 2 canauxBE PRO4 : 4 canaux
Portée	Jusqu'à 100 m
Puissance	-10 dbm
Puissance rayonnée	< 1mW
Sécurité	Système de code tournant DCS (Dynamic Code System) à 19 Trillions de combinaisons
Matériau	Coque en ABS résistant
Récepteurs compatibles	<ul style="list-style-type: none">Motion Base 30Motion Base 500Motion Connect
Température de fonctionnement	De -20 à +55 °C
Dimensions	62 x 33 x 11 mm
Poids	18 g

ACCOR SOLUTIONS se réserve le droit de modifier la description des produits sans préavis. Leur description ne peut revêtir un aspect contractuel.



ACCOR SOLUTIONS
2 Rue Léonard de Vinci - 91200 Le Plessis-Pâté
Tel. +33 (0)1 60 85 64 62

www.accor-solutions.com