

Récepteur radio Motion BASE500 2B

Récepteur radio 868 Mhz 2 canaux 500 codes



RECE-BASE5002B

Le récepteur radio 868Mhz Motion Base 500 vous permet de gérer jusqu'à 500 télécommandes.

La sécurité est accrue avec le nouveau système de code tournant de haute sécurité avec plus 19 Trillion de combinaisons.

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

Le récepteur offre une facilité et une rapidité de programmation grâce à l'apprentissage et la mémorisations automatique des codes.

La Base 500 peut se monter en extérieur ou intérieur.



Points forts

- Apprentissage facile
- Mémoire amovible 500 codes
- Antenne intégrée
- Portée jusqu'à 100M
- Système sécurisé à code tournant
- Système de transmission APS
- Compatible avec les émetteurs MOTION
- Montage en extérieur IP65

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.

Programmation simple

Auto-mémorisation des télécommandes par apprentissage.

Récepteur radio Motion BASE500 2B

Récepteur radio 868 Mhz 2 canaux 500 codes

RECE-BASE5002B

Le récepteur radio 868Mhz Motion Base 500 vous permet de gérer jusqu'à 500 télécommandes.

La sécurité est accrue avec le nouveau système de code tournant de haute sécurité avec plus 19 Trillion de combinaisons.

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

Le récepteur offre une facilité et une rapidité de programmation grâce à l'apprentissage et la mémorisations automatique des codes.

La Base 500 peut se monter en extérieur ou intérieur.



Caractéristiques Techniques

Alimentation	12 ou 24 V AC/DC sélectionnable
Consommation	<ul style="list-style-type: none">60 mA au repos90 mA en fonctionnement
Fréquence	868,35 Mhz
Portée	Jusqu'à 100 m , antenne intégrée
Sorties relais	<ul style="list-style-type: none">Canal 1 : impulsionnel (NO)Canal 2 : impulsionnel ou bistable (NO) sélectionnable
Capacité	Mémoire amovible 500 codes
Programmation	Auto-mémorisation des codes par apprentissage
Sécurité	Système de code tournant DCS (Dynamic Code System) à 19 Trillions de combinaisons
Matériau	Coque en ABS résistant
Indice de protection	Étanche IP65 (avec presse-étoupes)
Température de fonctionnement	De -20 à +85 °C
Dimensions	125 x 80 x 35 mm
Poids	150 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