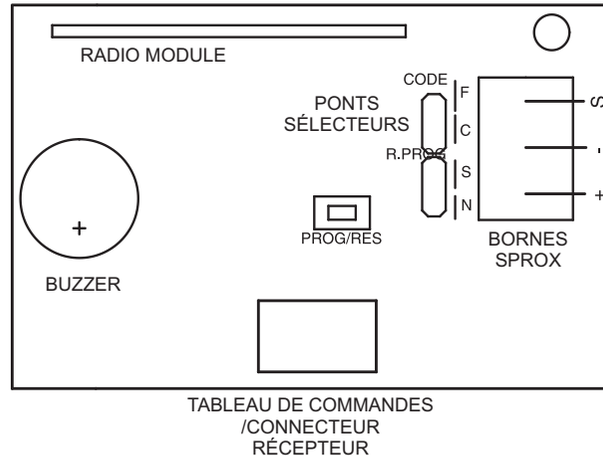


Mode d'Emploi

(SRT)



PONTES SÉLECTEURS

HOPPING CODE / CODE FIXE(CODE)



HOPPING CODE - Il utilise les émetteurs Smart avec Hopping Code.



CODE FIXE- Il utilise les émetteurs Smart comme s'ils fussent de code fixe. (moins sûr)

MÉMORISATION MULTIPLE/ MÉMORISATION MANUELLE (R.PROG)



MÉMORISATION MULTIPLE - Il permet tous les systèmes de mémorisation, a), b) et c).(*)



MÉMORISATION MANUELLE - Il permet la mémorisation manuelle, et les fonctions spéciales. (*)

*Voir le processus de mémorisation de code standard.

Note 1:

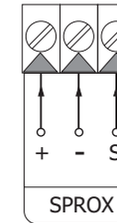
Si on utilise les émetteurs Smart avec Hopping Code (Sélecteur CODE en position C), il faudra que todos les émetteurs aient un code différent.

Si on utilise les émetteurs Smart s'ils fussent de code fixe (Sélecteur CODE en position F), on pourra utiliser un seul code par des différents émetteurs. Ainsi, par exemple, on pourra assigner un code à une place de parking ayant 255 places différentes, ou un seul code par tout le parking et on pourra avoir un numéro illimité. d'émetteurs égales en chaque installation.

ATTENTION!! AVANT L'INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS DE LA DÉCONNEXION DE L'ALIMENTATION.

CONEXIÓN DES ÉLÉMENTS DE CONTRÔLE D'ACCÈS

SORTIE SPROX



- + Contrôle accès alimentation. Positif
- Contrôle accès alimentation. Négatif
- S Contrôle accès. Signal.

MÉMORISATION CODE

Mémorisation Manuelle

- Appuyez sur PROG/RES durant 1,5 secondes.
- À l'écouter un bip sonore, laissez d'appuyer et on sera entré dans la séquence de mémorisation de codes.
- À partir de ce moment-là, les codes reçus seront mémorisés.
- Par ordre de mémorisation, appuyez sur le bouton de l'émetteur.
- On obtiendra la confirmation de la mémorisation à travers un bip sonore.
- L'émetteur sort automatiquement du mode mémorisation une fois passés 10 secondes à partir de la dernière réception d'un code, indiqué avec deux bips sonores. On peut forcer la sortie en appuyant sur la fonction spéciale d'un des émetteurs mémorisés. (Après 10 secondes).

Mémorisation demi-automatique

- Pour utiliser ce système il faudra aussi mémoriser auparavant un code minimum avec le système manuelle
- Appuyez sur la fonction spéciale d'un des émetteurs mémorisés auparavant.
- À l'écouter un bip sonore, laissez d'appuyer et on sera entré dans la séquence de mémorisation de codes.
- Dès ce moment... suivez les étapes de la mémorisation manuelle.

ANNULATION DE TOUS LES CODES

- L'annulation des codes s'obtient grâce à un 'reset' de la mémoire.
- Appuyez sur PROG/RES durant 3,5 secondes.
- Après 1,5 secondes, vous entendrez un bip sonore qui indique qu'il est entré dans la séquence de mémorisation de codes, il faut maintenir le bouton pousé.
- Après 3,5 secondes, vous entendrez une rafale de bips sonores.
- Arrêtez d'appuyer sur le bouton.
- Les codes ont été annulés.
- Le Système reste sur le mode de mémorisation, prêt à recevoir des nouveaux codes. (Regardez système a))

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Alimentation	Tableau manoeuvres 12V
Consommation	16mA
Type Sortie	Collecteur ouvert 100mA
Codes disponibles	2.097.152.281 Millions
Technologie encryption	Hopping code
Clé encryption	64 bits
Détection d'erreurs pendant trans.	2 CRC bits
Numéro de codes	255/1000 codes différents
Fréquence	433.92 ou 868.35MHz
Homologations	ETS300-220/ETS300-683
Radiations	< -57dBm
Sensibilité	< -104dBm
Portée	60m
Contrôle accès	OUI
Température	0 à 70°
Antenne	17cm / 8,5cm

DÉCLARATION DE CONFORMEMENT CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 DÉCLARE, sous son exclusive responsabilité, que l'équipe est dessiné et fabriqué conforme avec les directives LV 2006/95/CE de Basse Tension, EMC 2004/108/CE de Compatibilité Electromagnétique, 2006/42/CE de Machines et il est pensé pour le contrôle de portes conforme avec la norme EN13241-1 (2004) et il est d'accord avec les dispositions de la Directive 99/05/CE, du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999, déplacé à la législation espagnole à travers le Royal Décret 1890/2000, du 20 novembre 2000, directive 1999/5/CE Protection du spectre radioélectrique, directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE. Pour plus d'informations check www.aerf.eu

Mode d'Emploi

(SRT00 MN)

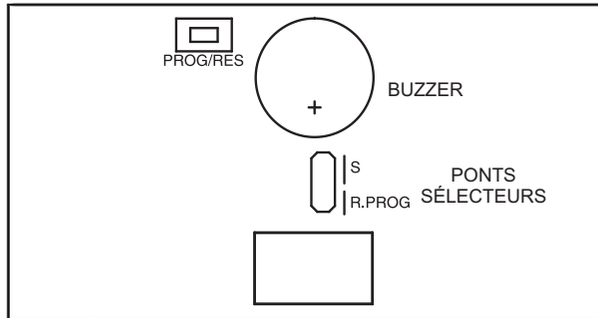


TABLEAU DE COMMANDES
/CONNECTEUR
RÉCEPTEUR

- Gamme Smart Control, code intelligent, sûr, fiable et incopiable.
- Carte insérable en tableau de manoeuvre par son actionnement à distance.
- Activation grâce à la fonction utilisée pendant la mémorisation du code

PONTS SÉLECTEURS

RADIO MEMORISATION MODE:)



ENABLED



DISABLED

INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation de la carte à l'automatisme, il faut s'assurer de la déconnexion de la tension de l'alimentation.
Insérer la carte u connecteur indiqué comme Carte de Radio ou description semblable.

MÉMORISATION CODE

Mémorisation Manuelle

- Appuyez sur PROG/RES durant 1,5 secondes.
- À l'écouter un bip sonore, laissez d'appuyer et on sera entré dans la séquence de mémorisation de codes.
- À partir de ce moment-là, les codes reçus seront mémorisés.
- Par ordre de mémorisation, appuyez sur le bouton de l'émetteur.
- On obtiendra la confirmation de la mémorisation à travers un bip sonore.
- L'émetteur sort automatiquement du mode mémorisation une fois passés 10 secondes à partir de la dernière réception d'un code, indiqué avec deux bips sonores. On peut forcer la sortie en appuyant sur la fonction spéciale d'un des émetteurs mémorisés. (Après 10 secondes).

Mémorisation demi-automatique

- Pour utiliser ce système il faudra aussi mémoriser auparavant un code minimum avec le système manuelle
- Appuyez sur la fonction spéciale d'un des émetteurs mémorisés auparavant.
- À l'écouter un bip sonore, laissez d'appuyer et on sera entré dans la séquence de mémorisation de codes.
- Dès ce moment... suivez les étapes de la mémorisation manuelle.

ANNULATION DE TOUS LES CODES

- L'annulation des codes s'obtient grâce à un 'reset' de la mémoire.
- Appuyez sur PROG/RES durant 3,5 secondes.
- Après 1,5 secondes, vous entendrez un bip sonore qui indique qu'il est entré dans la séquence d mémorisation de codes, il faut maintenir le bouton pousé.
- Après 3,5 secondes, vous entendrez une rafale de bips sonores.
- Arrêtez d'appuyer sur le bouton.
- Les codes ont été annulés.
- Le Système reste sur le mode de mémorisation, prêt à recevoir des nouveaux codes. (Regardez système a)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Alimentation	Tableau manoeuvres 12V
Consommation	16mA
Type Sortie	Collecteur ouvert 100mA
Codes disponibles	2.097.152.281 Millions
Technologie encryption	Hopping code
Clé encryption	64 bits
Détection d'erreurs pendant trans.	2 CRC bits
Numéro de codes	255 codes différents
Fréquence	433.92 ou 868.35MHz
Homologations	ETS300-220/ETS300-683
Radiations	< -57dBm
Sensibilité	< -104dBm
Portée	60m
Température	0 à 70°
Antenne	17cm / 8,5cm

ATTENTION!! AVANT L'INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS DE LA DÉCONNEXION DE L'ALIMENTATION.

DÉCLARATION DE CONFORMEMENT CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 DÉCLARE, sous son exclusive responsabilité, que l'équipe est dessiné et fabriqué conforme avec les directives LV 2006/95/CE de Basse Tension, EMC 2004/108/CE de Compatibilité Electromagnétique, 2006/42/CE de Machines et il est pensé pour le contrôle de portes conforme avec la norme EN13241-1 (2004) et il est d'accord avec les dispositions de la Directive 99/05/CE, du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999, déplacé à la législation espagnole à travers le Royal Décret 1890/2000, du 20 novembre 2000, directive 1999/5/CE Protection du spectre radioélectrique, directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE. **Pour plus d'informations check www.aerf.es**