

EAS RF RECEIVER

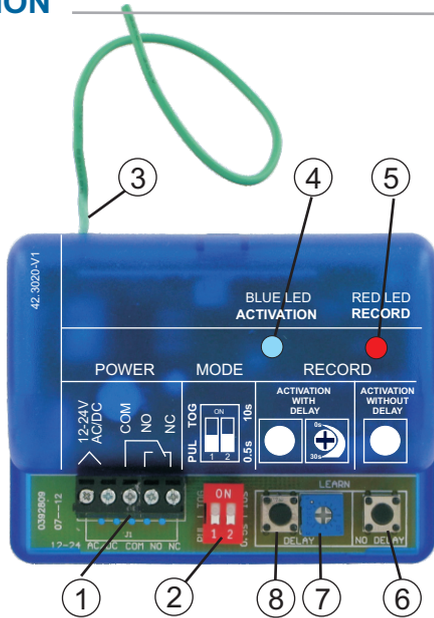
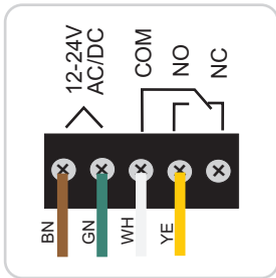
Systeme d'accès facile par radio-fréquence

DESCRIPTION ET UTILISATION

CONSEILS

N'ouvrez pas le boîtier : cela endommagerait l'appareil et la garantie d'usine serait perdue. Fixez le RECEPTEUR à l'aide d'une bande velcro.

① Bornier



③ Câble Antenne

④ LED BLEUE d'activation



La LED BLEUE s'allume dès qu'un BOUTON EMETTEUR déjà enregistré est activé.

⑤ LED ROUGE d'enregistrement



La LED ROUGE clignote lorsqu'un BOUTON EMETTEUR non enregistré est activé.

⑥ Bouton d'enregistrement pour activation non retardée

⑦ Potentiomètre de délai

⑧ Bouton d'enregistrement pour activation retardée

② DIP-switch



	DIP 1	DIP 2
ON	TOGGLE (BI-STABLE)	10 s
OFF	PULSE	0,5 s

En enfonçant une seule fois le BOUTON EMETTEUR, la sortie est activée pendant 0,5 ou 10s.
La sortie est activée aussi longtemps que le BOUTON EMETTEUR reste enfoncé.

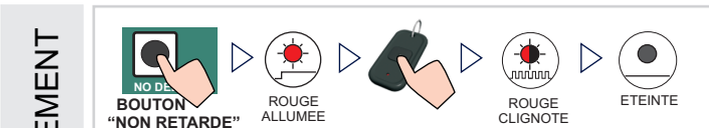


	DIP 1	DIP 2
ON	TOGGLE (BI-STABLE)	10 s
OFF	PULSE	0,5 s

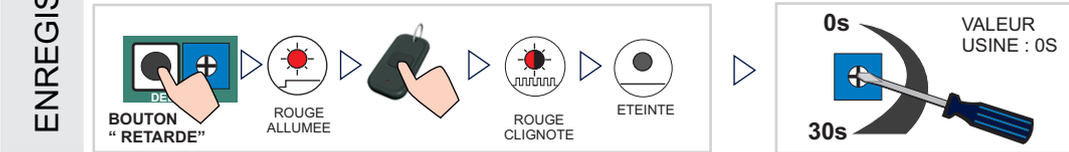
La sortie est activée dès que le BOUTON EMETTEUR est enfoncé et jusqu'à ce que le même bouton soit enfoncé à nouveau.

ENREGISTREMENT / EFFACEMENT

ENREGISTRER UN BOUTON EMETTEUR POUR UNE ACTIVATION NON RETARDEE



ENREGISTRER UN BOUTON EMETTEUR POUR UNE ACTIVATION RETARDEE

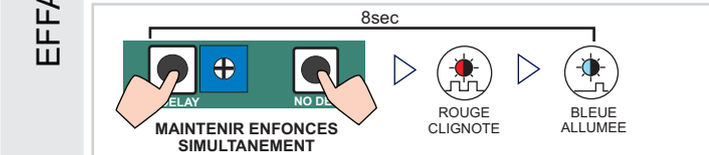


CONSEILS
Réglez le délai d'activation APRES enregistrement de tous les EMETTEURS.
Tous les émetteurs enregistrés auprès d'un récepteur ont le même délai.

EFFACER UN BOUTON EMETTEUR



EFFACER TOUS LES BOUTONS EMETTEURS



FONCTIONNEMENTS INCORRECTS

Le récepteur ne réagit pas à l'émetteur EAS RF.		<p>La pile de l'émetteur est faible.</p> <p>Le récepteur n'est pas alimenté.</p> <p>L'émetteur a souvent été utilisé avec un seul et même récepteur et maintenant avec un nouveau.</p>	<p>Vérifiez la LED de l'émetteur et changez la pile si nécessaire.</p> <p>Vérifiez la position de l'antenne sur le récepteur.</p> <p>Vérifiez l'alimentation.</p> <p>Enfoncez 2x le bouton émetteur.</p>
Le récepteur ne réagit pas à l'émetteur EAS RF.		L'émetteur n'est pas reconnu par le récepteur.	Réalisez la procédure d'enregistrement décrite en page 1 avec cet émetteur.
La porte ne réagit pas à l'émetteur EAS RF.		Le récepteur n'est pas correctement câblé.	Vérifiez la connexion à l'opérateur de porte.
La LED bleue ne s'allume pas après avoir enfoncé le bouton émetteur.		<p>L'émetteur était enregistré avec un délai d'activation plus long que souhaité.</p> <p>L'émetteur était enregistré avec activation retardée.</p>	<p>Vérifiez le potentiomètre de délai et ajustez au temps souhaité.</p> <p>Effacez l'émetteur du système et répétez la procédure d'enregistrement non retardé.</p>
Il est impossible d'enregistrer un émetteur.		<p>Le nombre maximum d'émetteurs enregistrables est atteint.</p> <p>La pile de l'émetteur est faible.</p>	<p>Essayez de réduire le nombre d'émetteurs ou connectez un autre récepteur.</p> <p>Vérifiez la LED de l'émetteur et changez la pile si nécessaire.</p>

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie:	radio-fréquence
Fréquence émetteur:	433 MHz
Distance max. de détection:	25m (sans obstacle)
Consommation électrique:	30mA
Alimentation du récepteur:	12 - 24V AC +/- 15%; 12 - 30V DC +/- 10%
Sortie du récepteur:	Relais avec contact switch-over (libre de potentiel)
Voltage max.:	48V AC - 60V DC
Courant max.:	1A (résistif)
Puissance max. commutable:	30W (DC) / 48VA (AC)
Gamme de température:	-10°C à +55°C
Nbre max. de boutons émetteurs programmables par récepteur:	100
LEDs:	ROUGE pour enregistrement, BLEUE pour activation

Les données techniques peuvent être modifiées sans avertissement préalable



EU déclaration de conformité

Par la présente, BEA déclare que le produit EAS RF est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 1999/5/CE et 2004/108/CE.