



Contrôleur RFRF EA-R01

Actionneur/récepteur de télécommande miniature pour applications en extérieur

- Construction étanche durable
- Sorties à double séquence minimisant la sollicitation de la pile
- Sorties 30 A à fusible compatibles avec de nombreux loquets
- Sortie auxiliaire d'indication visuelle/sonore pour confirmation de l'état de verrouillage
- Programmation facile de l'émetteur
- Intégration avec toute autre solution Southco de verrouillage électromécanique

Caractéristiques

Alimentation du récepteur: 12V c.c. ($\pm 25\%$)

Intensité du récepteur au repos: $\leq 10\text{mA}$

Intensité de fonctionnement du récepteur :

$\leq 30\text{A}$ momentanée

Sorties du récepteur: Sorties 1 et 2:

Relais inverseurs de polarité 30 A

Sortie aux.: Relais unipolaire 30 A

Portée: Jusqu'à 30 m

Fréquence de fonctionnement: 340MHz

Utilisation interdite dans l'Union européenne

Type de codage: Code fixe

Indice de protection du boîtier: IP67

Alimentation de l'émetteur:

Batterie type 23 12 V c.c.

Fusibles de sortie du récepteur: 15 A à lame pour automobile

Fusibles de sortie du récepteur : 15 A à lame pour automobile Littelfuse

Mini@série 297 ou équivalent.*

Branchement

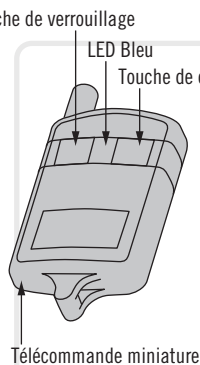
Tous les branchements électriques sont réalisés par borniers à vis accessibles en retirant 2 vis et la plaque signalétique.

* *MINI* est une marque déposée de Littelfuse, Inc.

Autres options disponibles. Pour plus d'informations sur les différents modèles, les références, l'installation et les spécifications, consultez

www.southco.com/EA

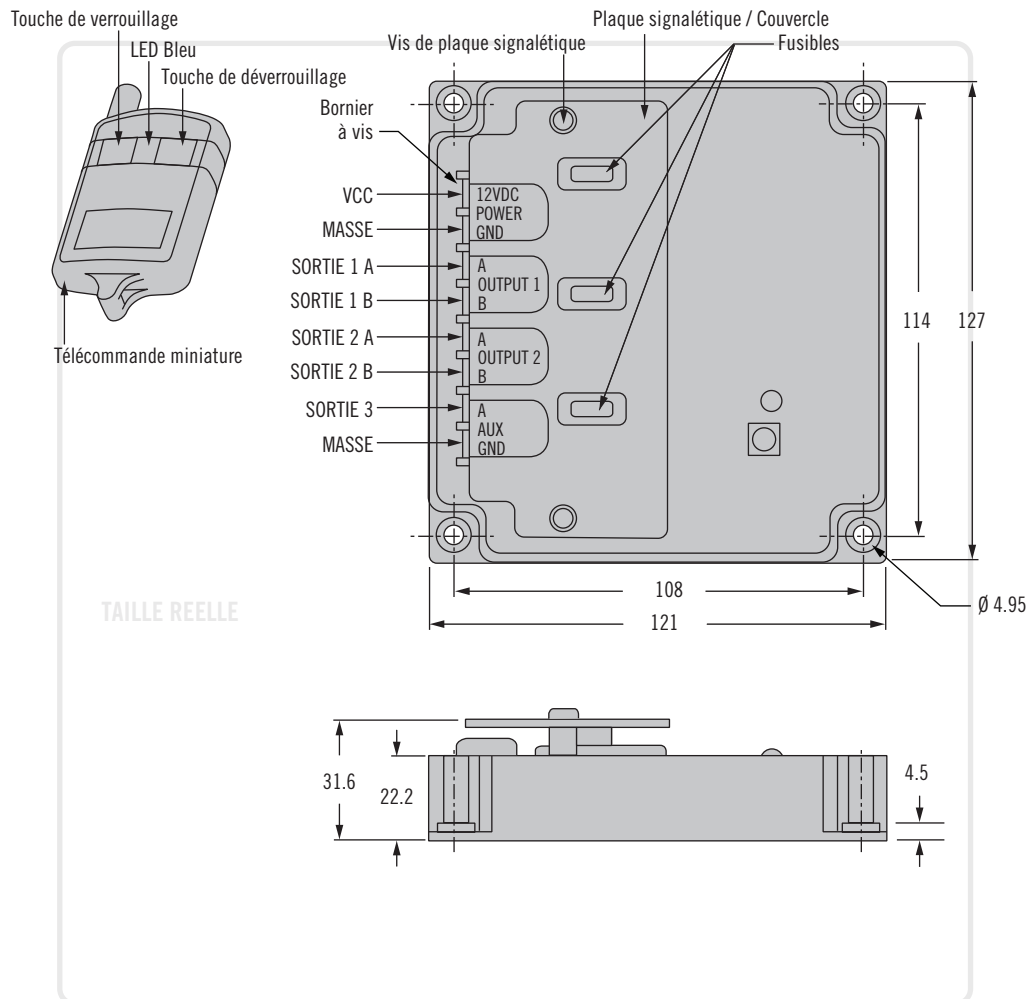
Émetteur



Télécommande miniature

TAILLE REELLE

Récepteur



Référence du kit contrôleur RF : EA-R01

Comprend 1 récepteur (EA-R01-201)
et 2 émetteurs (EA-R01-101)

Fonctionnement

Livré avec deux émetteurs préprogrammés

Appuyez sur la touche « UNLOCK » (déverrouillage) de l'émetteur. Le contrôleur envoie une impulsion de 12 V c.c. pendant 200 ms à la borne A de la sortie 1, suivie d'une pause de 300 ms, puis d'une impulsion de 12 V c.c. pendant 200 ms au niveau de la borne A de la sortie 2. Après une autre pause de 300 ms, le contrôleur envoie deux impulsions de 400 ms séparées par une pause de 200 ms à la sortie auxiliaire d'indication visuelle/sonore.

Appuyez sur la touche « LOCK » (verrouillage) de l'émetteur. Le contrôleur envoie une impulsion de 12 V c.c. pendant 200 ms à la borne B de la sortie 1, suivie d'une pause de 300 ms, puis d'une impulsion de 12 V c.c. pendant 200 ms au niveau de la borne B de la sortie 2. Après une autre pause de 300 ms, le contrôleur envoie une impulsion de 400 ms à la sortie auxiliaire d'indication visuelle/sonore.

Dispositif d'apprentissage simple à bouton poussoir avec voyant LED pour l'enregistrement des émetteurs. Note : EA-R01 livré avec 2 émetteurs préprogrammés.

Dimensions en millimètres sauf indication contraire