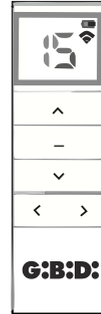


CARACTÉRISTIQUES

Type	BRICK - EWSETX16BRICK
Fréquence portante	433.920 MHz
Bande Européenne ISM	433.05 MHz - 434.79 MHz
Portante irradiée (E.R.P.)	0 dBm
Modulation	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Dimensions	46x135x12 mm
Température de service	0°C + 50°C
Nombre de canaux	16
Transmission	Unidirectionnel - Bidirectionnel DEFAULT

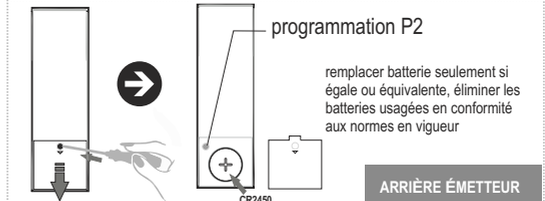
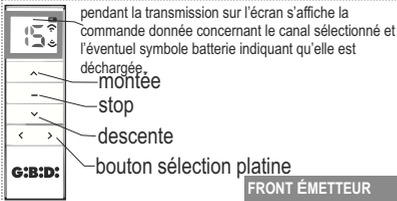


Chaque canal peut commander une automatisation ou groupes d'automatons différents. Le canal 0 est une commande séquentielle de tous les canaux.

PRODUITS COMPATIBLES

unidirectionnels:	platine Martin, Sail, moteurs Runner RE et Runner RE-B
bidirectionnels:	Runner REB, moteurs Runner REB-B

LÉGENDE SYMBOLES



TEMPS DE PRESSION



Appuyer sur la touche par X s

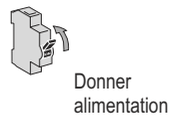
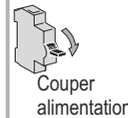
ÉTAT ÉMETTEUR

- N** Nouvel émetteur pas mémorisé
- P** Émetteur déjà mémorisé

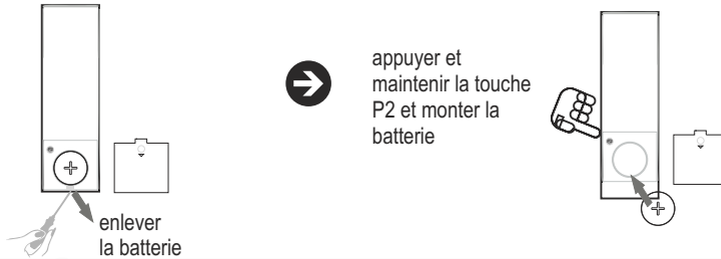
CONFIRMATION OPÉRATION



ALIMENTATION MOTEUR/ PLATINE

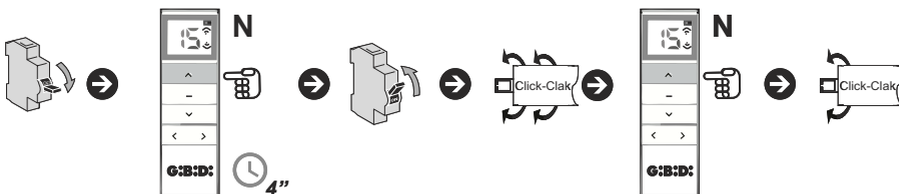


CONVERTIR L'ÉMETTEUR DE BIDIRECTIONNEL À UNIDIRECTIONNEL ET VICEVERSA

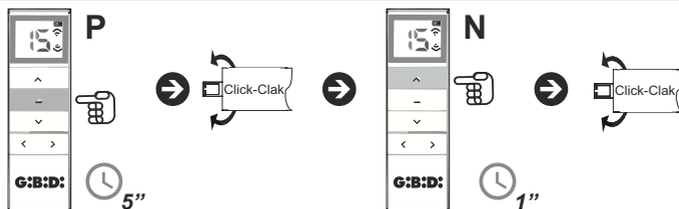


MÉMORISATION DE L'ÉMETTEUR SUR UN MOTEUR RUNNER RE (UNIDIRECTIONNEL)

A - Mémorisation du premier émetteur sur un moteur RUNNER RE



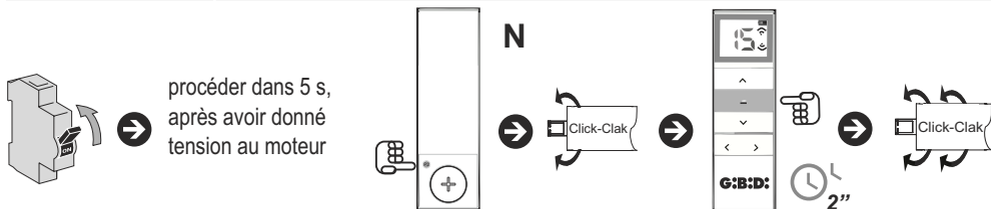
B - Mémorisation Nouvel émetteur par un émetteur déjà mémorisé sur un moteur RUNNER RE



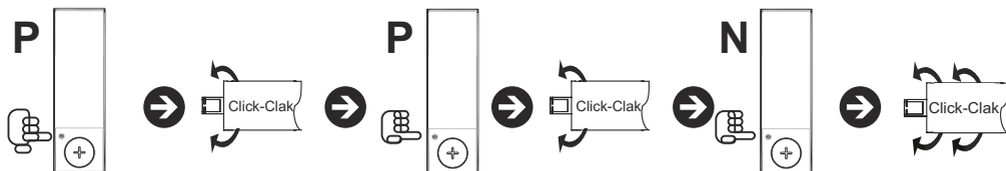
! pour toutes les autres mémorisations / fonctions référées aux dispositifs unidirectionnels, faire référence aux instructions du moteur ou de la platine associée

MÉMORISATION DE L'ÉMETTEUR SUR UN MOTEUR RUNNER REB (BIDIRECTIONNEL)

A - Mémorisation du premier émetteur sur un moteur RUNNER REB



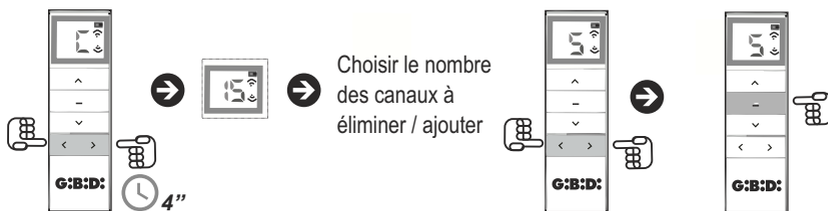
B - Mémorisation Nouvel émetteur par un émetteur déjà mémorisé sur un moteur RUNNER REB



! pour toutes les autres mémorisations / fonctionnes référées aux dispositifs bidirectionnels, faire référence aux instructions du moteur ou de la platine associée

LIMITATION DU NOMBRE DES CANAUX

Il est possible de limiter et puis recharger (si nécessaire) le nombre des canaux actifs de l'émetteur



Déclaration du fabricant UE:

La déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet <http://conformity.gibidi.com>

GI.BI.DI. S.r.l. se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis, en fonction de l'évolution du produit



GI.BI.DI. S.r.l.
Via Abetone Brennero, 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY
www.gibidi.com

Tel. +39.0386.52.20.11
Fax +39.0386.52.20.31
E-mail: info@gibidi.com
Numero Verde: 800.290156

Cod. AIC8223 - 01/23- Rev. 00

GI.BI.DI.