

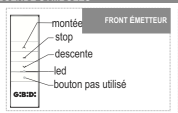
## CARACTÉRISTIQUES

Туре	BRICK - EWSETX1BRICK
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	1
Transmission	Unidirectionnel - Bidirectionnel DEFAULT

PRODUITS COMPATIBLES unidirectionnels I platine Martin, Sail, moteurs Runner RE et Runner RE-B Runner REB, moteur Runner REB-B



#### LÉGENDE SYMBOLES





#### TEMPS DE PRESSION



Appuyer sur la touche par X s

# ÉTAT ÉMETTEUR

Nouvel émetteur pas mémorisé

mémorisé



## 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













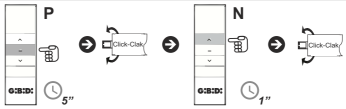


G:B:D:





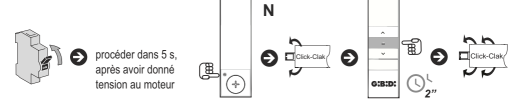
## B - Mémorisation nouvel émetteur par un émetteur déià mémorisé sur un moteur RUNNER RE



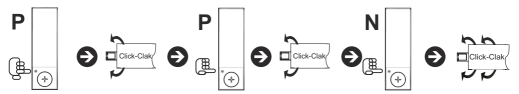
pour toutes les autres mémorisations / fonctions référées aux dispositifs unidirectionnels faire référence aux instructions du moteur ou de la platine associée.

## 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 / fonctions référées aux dispositifs bidirectionnels, faire référence aux instructions du moteur ou de la platine associée.

#### Déclaration du fabricant UE

La déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet http://conformity.gibidi.com GI.BI.DI. S.r.I. se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis, en fonction de l'evolution du produit.



Cod. AIC8220 - 01/23- Rev. 00