

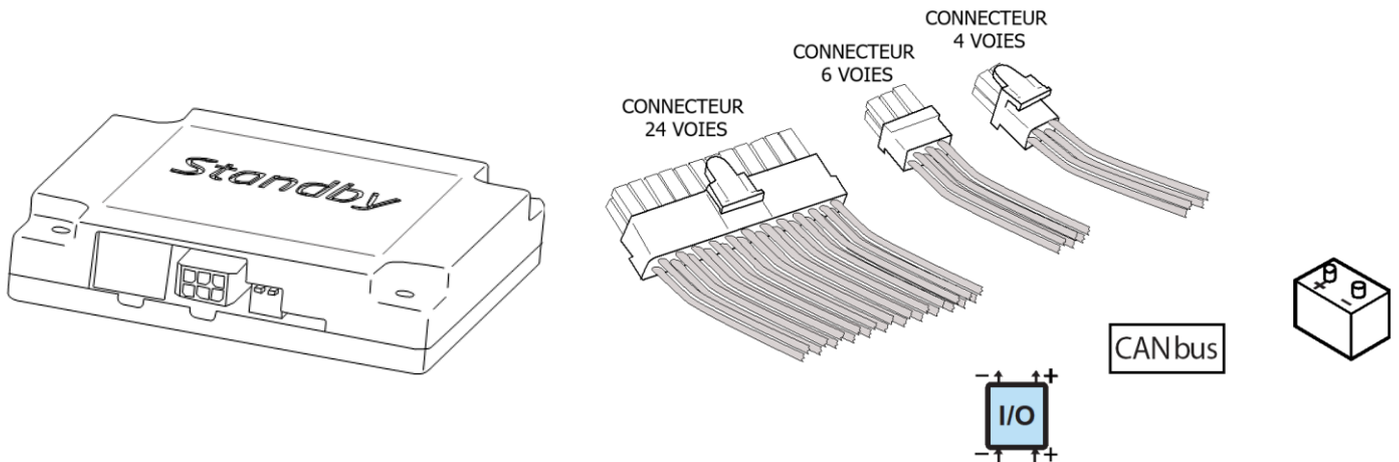
BREAK OUT BOX POUR RAMPE W3

33258

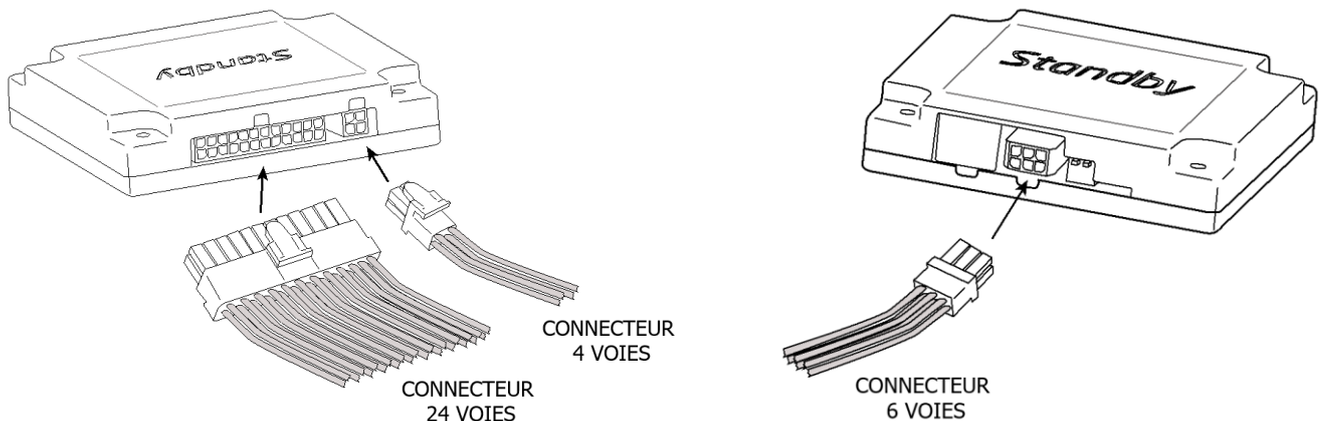
1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	82.5mm x 83.8mm
Tensions d'utilisation	9-32V
Consommation maximum sous 12 volts	200mA
Fusible recommandé	1A
Tension de seuil pour niveau d'activation haut (quand les switches sont en position haute)	9-32V
Courant d'entrée (par entrée)	1mA
Tension de défaut de sortie	Identique à la tension d'utilisation
Courant maximum de sortie	100mA

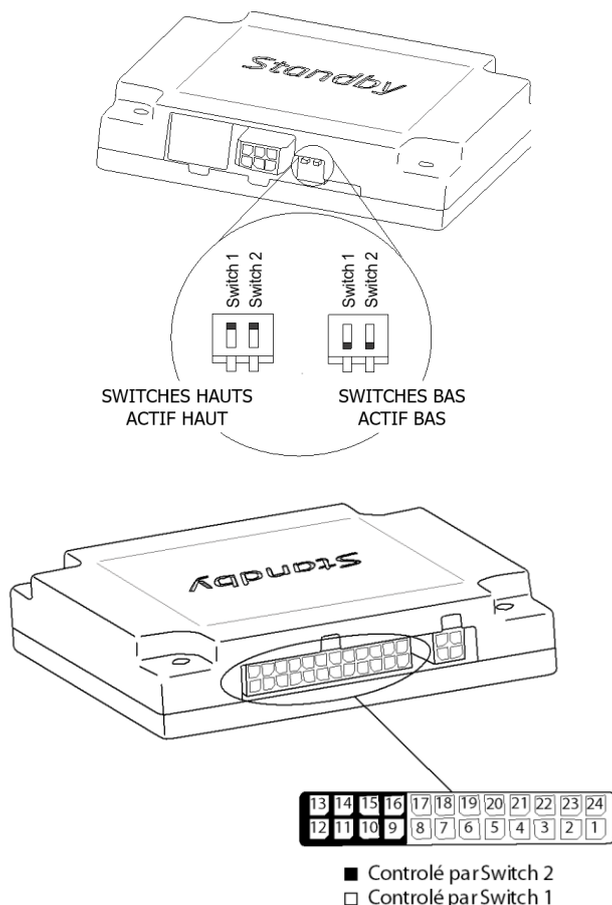
2. COMPOSITION



3. CONNEXIONS



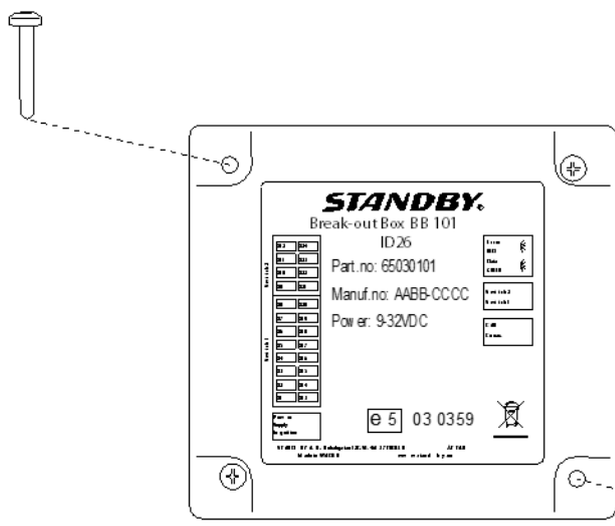
4. SWITCHES



Lorsque le switch est en position haute, les entrées qui lui sont associées s'activent par application d'un niveau de tension haut. La valeur de ce niveau de tension doit être comprise entre +9 volts et +32 volts.

Lorsque le switch est en position basse, les entrées qui lui sont associées s'activent par application d'un niveau de tension bas. La valeur de ce niveau est la masse.

5. INSTALLATION



Diamètre des trous : 3,5 mm

6. CONNEXION DE LA BREAK OUT BOX A LA RAMPE W3

Exemples de couleurs :

- Rampes Bleue / Orange : Bleue = 1 / Orange =2
- Rampe Rouge / Orange : Rouge = 1 Orange = 2

ATTENTION !

L'entrée X18 est utilisée uniquement durant la configuration et obligatoirement être mise à 0 une fois la configuration programmée.

Interface code article : 33258-00			
Fonction		Entrée Additionnel	couleur des fils de commande
Jour/Nuit	X01	X18=0	Bleu / Blanc
Reset fonction retour configuration usine		X18=1	
360° Couleur 1 extrémité avant	X02		Vert / Blanc
360° Couleur 1 extrémité arrière	X03		Gris
Module Face Avant couleur 1	X04		Noir
Module Face Arrière couleur 1	X05		Clair Vert
360° Couleur 2 Extrémités	X06		Marron / Blanc
Module Face Avant couleur 2	X07		Violet
Module Face Arrière couleur 2	X08	X18=0	Blanc
		X18=1	
Clignotant Gauche	X09		Noir / Blanc
Clignotant Droite	X10		Gris / Blanc
Défilement vers la gauche	X11	X22=1	Violet / Blanc (X11)
Feu de Stop		X22=0	
Défilement vers la droite	X12	X22=1	Rose / Blanc (X12)
Feu de position		X22=0	
Feu Vert (Avant et arrière)/Police Stop projecteur frontaux	X13	X18=0	Bleu
		X18=1	
Projecteur avant (Blanc)	X14		Vert
Projecteur latéral Gauche	X15		Jaune
Projecteur latéral Droite	X16		Orange
Projecteur de travail (Arrière)	X17		Rouge
Validation du mode de configuration	X18		Rose
Mode Aéroport ICAO/EASA	X19		Rouge / Blanc
Feu d'alerte rouge (Avant et Arrière)	X20	X18=0	Marron
		X18=1	
Défilement centre extérieur	X21	X22=2	Jaune / Blanc (X21)
Validation du mode de défilement	X22		Orange / Blanc
	X23	X18=2	Rouge / Noir (X23)
		X22=1 & X18=1	
Selection des mode de clignotement (R65 Simple - double - triple - ICAO)	X24	X18=1	Clair Vert / Blanc (X24)
Commande de Cruise (sur les modules sélectionnés)		X18=0	