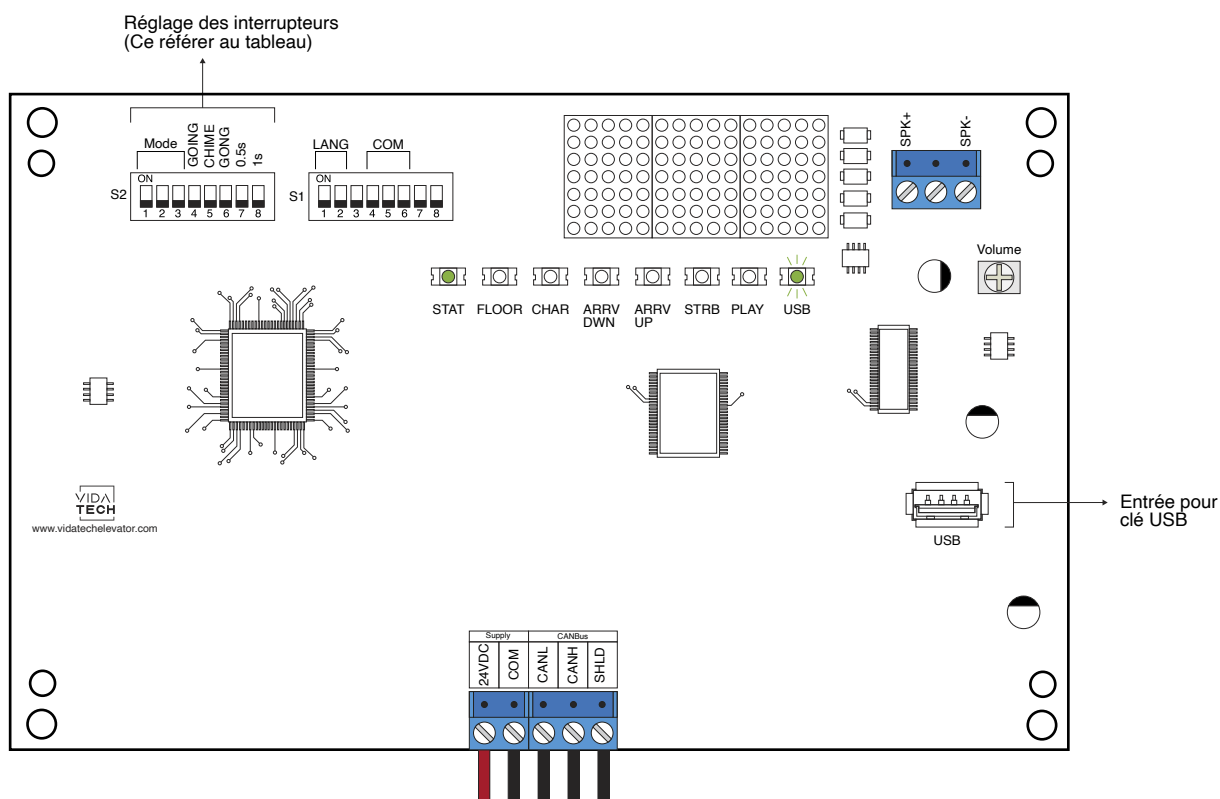


S5022 – Annonceur vocal CANBus

Manuel d'installation



- L'alimentation doit être entre 16VDC et 30VDC.
- Le haut-parleur doit être entre 4Ω et 45Ω, 5Watts minimum.
- Jusqu'à 12 minutes 38 secondes d'enregistrement sonore.
- La longueur maximale du câblage jusqu'au haut-parleur doit être de 500 pieds.
- Les fichiers .via sont pour la configuration sonore. Un seul fichier sonore doit être présent sur la clef USB.
- Le fichier .via doit être placé à la racine d'une clef USB, puis celle-ci doit être connectée à un annonceur vocal alimenté, jusqu'à ce que la LED USB arrête de scintiller.

• Switch setting :

SW #	#	Text	Description							
			Normal No Display	Normal Show Floor	Normal Show Mess	Status Code	Play Test	Firmware Version	X	X
	1	Mode		•		•		•		•
	2				•	•		•	•	
	3						•	•	•	•
S2	4	Going	ON -> Going Up/Dn active OFF -> Going Up/Dn inactive							
	5	Chime	ON -> Passing Chime active OFF -> Passing Chime inactive							
	6	Gong	ON -> Cabin gong active OFF -> Cabin gong inactive							
	7	0.5s	ON -> Ajouter 0.5 seconde de silence après un strobe. OFF -> Aucun délai							
	8	1s	ON -> Ajouter 1 seconde de silence après un strobe. OFF -> Aucun délai							
			Français	Anglais	1 - Français 1 - Anglais	1 - Anglais 1 - Français				
S1	1	Language		•		•				
	2				•	•				
		COMM	CanBus Vidatech	CAN JRT	CAN GAL					
	4			•						
	5				•					
	6									

- **Play Test option** : Le module jouera chaque fichier sonore enregistré dans sa mémoire. L'afficheur indiquera alors le caractère ASCII associé au fichier sonore. Les caractères des fichiers de type « Voice » s'afficheront justifiés à droite, tandis que les index binaires des messages spéciaux s'afficheront justifiés à gauche.
- **Going Option** : L'annonceur vocal jouera les fichiers sonores de type « Going UP » ou « Going Down » quand STRB sera activé ET TRV UP ou TRV DN.
- **Chime Option** : L'annonceur vocal jouera le fichier sonore de type « CHIME » à chaque changement d'étage.
- **Gong Option** : L'annonceur vocal jouera les fichiers sonores de type « Gong UP » ou « Gong Down » quand ARR UP ou ARR DN seront activés.
- **Status Codes** :
 - 1 : Communication active, aucune erreur
 - 2 : Aucune communication CanBus
 - 3 : Erreur de communication
 - 4 : Erreur mémoire
 - 5 : Erreur de câblage sur le haut-parleur