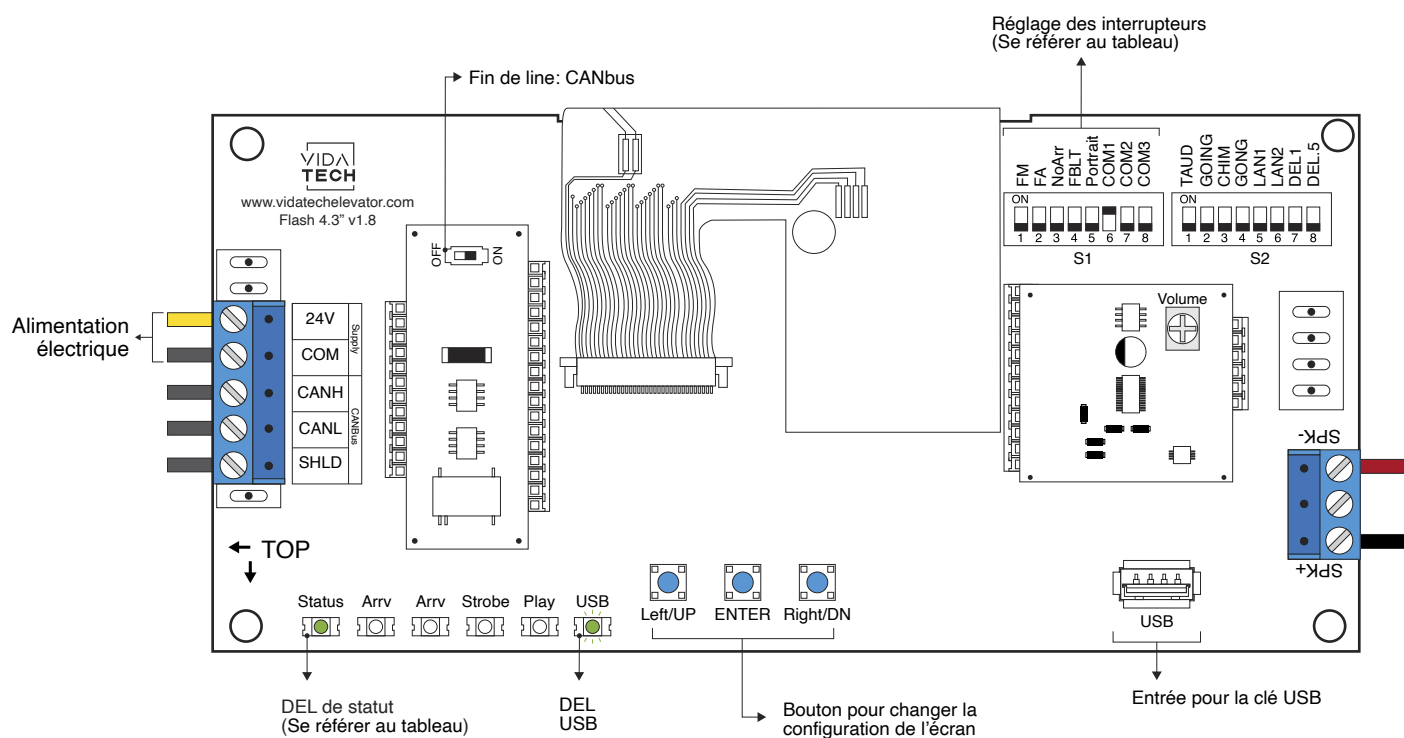


F43X2-D – CANBus Indicateur LCD 4.3" avec voix

Manuel d'installation



- L'alimentation doit être comprise entre 16VDC et 30VDC.
- Le haut-parleur doit être de 4Ω à 45Ω, 5Watts minimum.
- Jusqu'à 12 minutes 38 secondes de durée de message.
- La longueur du fil des haut-parleurs doit être inférieure à 500 pieds pour éviter le bruit.
- Les fichiers .via sont destinés à la configuration audio. Un seul fichier .via doit être présent sur la clé USB.
- Les fichiers .via et les fichiers visuels doivent être placés à la racine d'une clé USB, puis connectés un indicateur LCD alimenté jusqu'à ce que le voyant USB cesse de clignoter.
- Doit être installé dans le COP ou dans la fixture du hall.
- Pour obtenir la configuration actuelle de l'indicateur, connectez une clé USB vide, puis la configuration sera téléchargée dans la clé USB.
- Vous pouvez modifier le chiffre de l'escalier affiché par l'indicateur en modifiant le fichier .vci avec le logiciel Storm, disponible sur notre site web.
- Vous pouvez modifier la configuration visuelle à l'aide du logiciel Storm disponible sur notre site web.
- Appuyez sur ENTER pour accéder au menu principal de l'écran LCD, puis naviguez avec les interrupteurs UP/DOWN. Consultez le manuel d'utilisation du F4322 sur notre site Web.

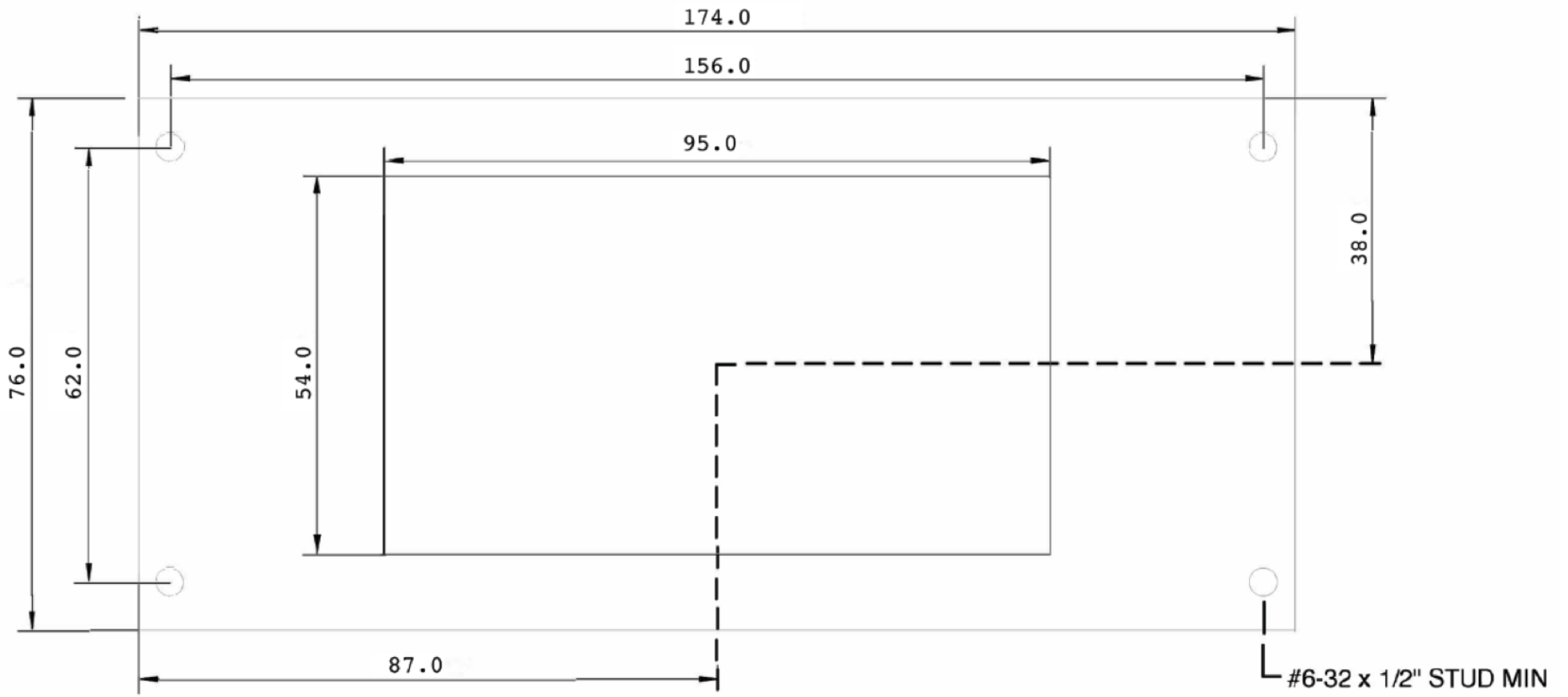
- DEL de statut :

DEL de statut	Description
Stable	Aucune communication
Clignotement lent	Erreur système
Clignotement rapide	Communication active sans erreur


- Réglage des interrupteurs :

SW #	#	Text	Description					
S1	1	FM	ON -> Effacer l'affichage en mode incendie					
	2	FA	ON -> Effacement de l'affichage en mode incendie alternatif					
	3	NoArr	ON -> Effacer la flèche					
	4	FBLT	ON -> Intensité du rétro-éclairage à 100%. OFF -> Intensité du rétroéclairage à 80 % (durée de vie du rétroéclairage améliorée)					
	5	Portrait	ON -> Mode portrait de l'écran (si la configuration supporte ce mode) OFF -> Mode paysage de l'écran (si la configuration supporte ce mode)					
	Communication		CAN Vidatech	CAN JRT	CAN GAL	CAN elevator controls	CAN TKE	CAN Smartrise
	6	COM1		●		●		●
	7	COM2			●	●		
8	COM3					●	●	
S2	1	TAUD	ON -> Lire tous les fichiers audio enregistrés en mémoire					
	2	GOING	ON -> Going Up/Dn actif					
	3	CHIM	ON -> Passing Chime actif					
	4	GONG	ON -> Cabin gong actif					
	Language		Français	Anglais	1 - Français 2 - Anglais		1 - Anglais 2 - Français	
	5	LAN1		●				●
	6	LAN2				●		●
	7	DEL1	ON -> Ajoutez 1 seconde de silence après le signal «strobe».					
8	DEL5	ON -> Ajoutez 0,5 seconde de silence après le le signal «strobe».						

- **Option de test de lecture (TAUD):** l'appareil lira en boucle chaque fichier vocal enregistré dans le système et affichera l'ASCII associé au fichier en cours de lecture.
- **Option Going (GOING):** la voix jouera le fichier associé au type « Going Up » ou « Going Down » lorsque STRB est asserté AND TRV UP ou TRV DN.
- **Option carillon (CHIM):** la voix jouera le fichier associé au type « CHIME » à chaque changement d'escalier.
- **Option Gong (GONG):** la voix jouera le fichier associé au type « Gong Up » ou « Gong Down » lorsque ARR DN ou ARR UP sont activés.



Board thickness: 24 (including lens)

	Titre: Indicateur LCD F43X2-D		Unité: MM	
	Tolérance:	Matériel:	Finition:	
		Échelle:	No. de pièce: N/A	Date: 2022-05-04
	Angulaire:	Rev:	Nom:	Page: 1/1