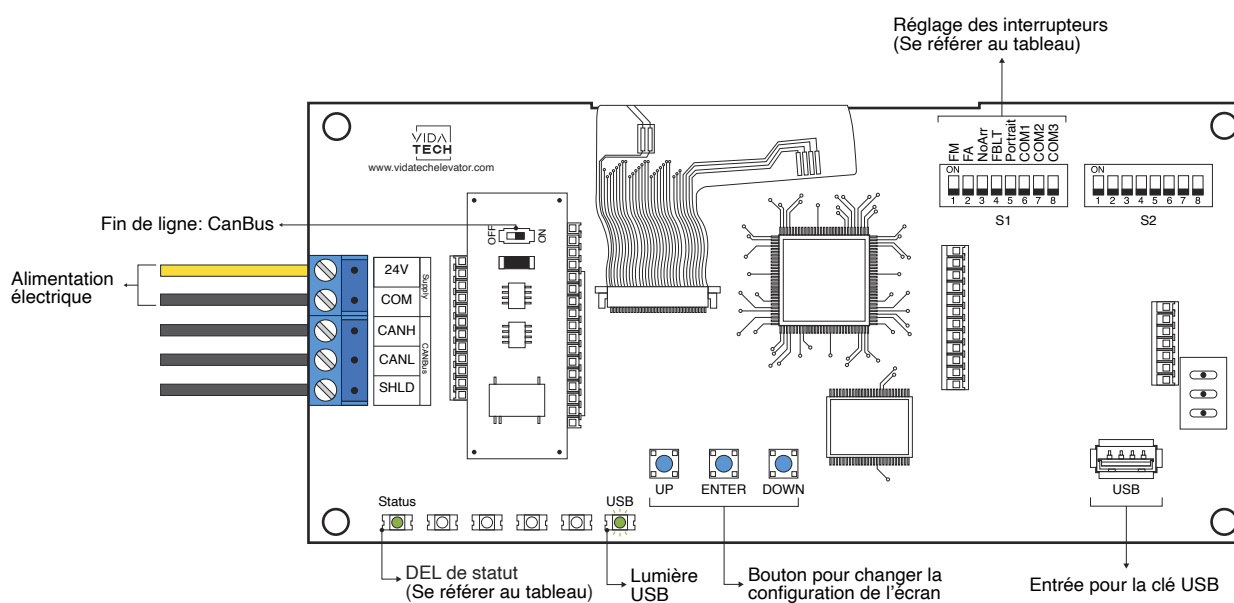


F4320 – Indicateur CANBus 4.3” LCD

Manuel d'installation



- L'alimentation doit être entre 16VDC et 30VDC
- Le fichier .vci ainsi que les fichiers visuels doivent être placés à la racine d'une clé USB, puis celle-ci doit être connectée à un indicateur LCD alimenté, jusqu'à ce que la DEL USB arrête de scintiller.
- Doit être installé dans le COP de commande en cabine ou dans les fixtures des paliers.
- Pour obtenir la configuration actuelle de l'indicateur, connectez une clé USB vide. La configuration sera téléchargée automatiquement dans la clé.
- Vous pouvez modifier le texte d'étage affiché par l'indicateur en modifiant le fichier .vci à partir du 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 aller au menu principal de l'écran, naviguez ensuite à l'aide des boutons UP/DOWN. Référez-vous au manuel d'opération F4320 présent sur notre site web.

Cet écran gère les messages spéciaux

• DEL de statut :

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

• Réglages des interrupteurs :

SW #	#	Text	Description					
S1	1	FM	ON -> Masque l'écran en mode incendie					
	2	FA	ON -> Masque l'écran en mode incendie alternatif					
	3	NoArr	ON -> Masque la flèche					
	4	FBLT	ON -> Rétroéclairage à 100% d'intensité OFF -> Rétroéclairage à 80% d'intensité (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					●	●