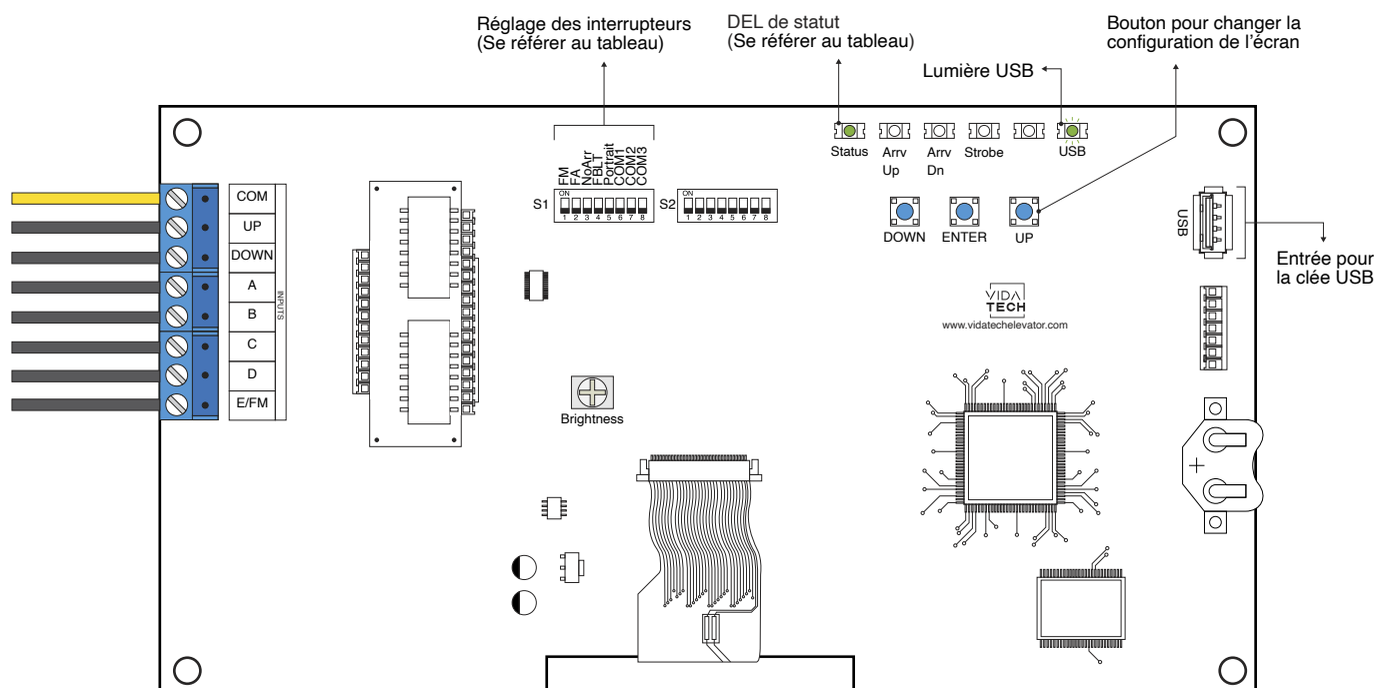


F7000 – Indicateur LCD 7" binaire

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 clignoter.
- 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.

- Pour changer la configuration de l'incateur à même le board :
 1. Appuyer sur le bouton « ENTER » pour aller au menu principal.
 2. Choisissez ensuite « Edit stair digits » et appuyez sur « ENTER ».
 3. Appuyez sur « UP/DOWN » pour sélectionner l'étage à modifier (1 to 127).
 4. Appuyez sur « ENTER » pour confirmer l'étage à modifier.
 5. Appuyez sur « UP/DOWN » pour sélectionner le bon caractère à afficher.
 6. Appuyez sur « ENTER » pour confirmer le nouveau caractère.
 7. Répétez les deux étapes précédentes pour le deuxième et le troisième caractère. Une fois terminé, l'indicateur reviendra au menu principal.

- DEL de statut :

DEL de statut	Description
Constant	Système ok
Clignotement lent	Erreur de système

- Réglages des interrupteurs :

SW #	#	Text	Description		
S1	1	FM	ON -> Effacer l'affichage en mode incendie		
	3	NoArr	ON -> Effacer la flèche		
	4	FBLT	ON -> Intensité du rétro-éclairage à 100%. OFF -> Intensité du rétroéclairage de 80 % (durée de vie du rétroéclairage améliorée)		
	5	Portrait	ON -> Mode portrait (si existant dans la configuration) OFF -> Mode paysage (si existant dans la configuration)		
	Input type		Binaire	Un fil	Gray code
	6	COM1		●	
	7	COM2			●
	8	COM3			