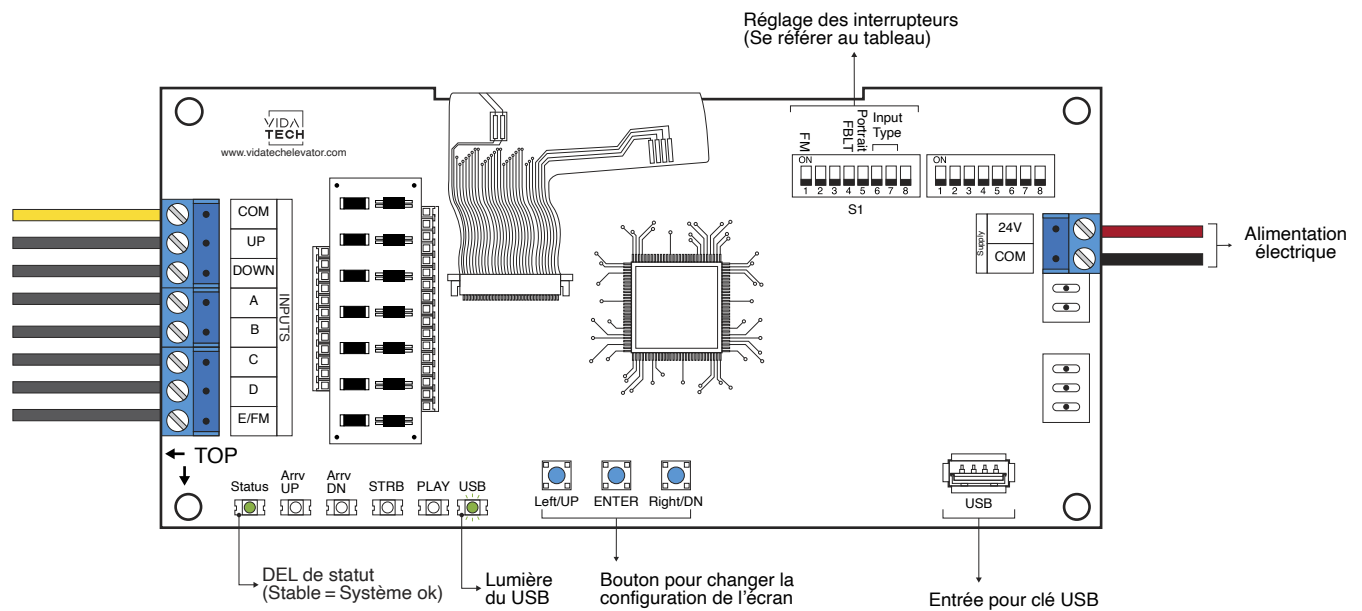


F4300 – Indicateur LCD 4.3” binaire

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'indicateur à même la carte :
 1. Appuyez 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.
 4. Appuyez sur « ENTER » pour confirmer l'étage à modifier.
 5. Appuyez sur « UP/DOWN » pour sélectionner le bon caractère à modifier.
 6. Appuyez sur « ENTER » pour confirmer le nouveau caractère.
 7. Répétez les deux étapes précédentes pour le second et pour le troisième caractère. À la fin, l'indicateur va retourner automatiquement au menu principal.

- DEL de statut:

DEL de statut	Description
Stable	Système ok

- Réglage des interrupteurs :

SW #	#	Texte	Description		
S1	1	FM	ON -> Masque l'écran en mode feu		
	2				
	3				
	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)		
	Input type		Binaire	1 fil	Code Gray
	6			●	
	7				●
	8				