

F4321 – Indicateur CANBus 4.3" LCD avec gong

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.

• 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							
	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)							
S1	5	Portrait	ON -> Mode portrait 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		٠		•		•		
	7	COM2			•	•				
	8	СОМЗ					•	•		

• Pour activer l'option du Gong, l'utilisateur doit programmer l'adresse de l'étage dans le menu.