## F1012 - Indicateur LCD 10" binaire avec voix Manuel d'installation



- · L'alimentation doit être comprise entre 16VDC et 30VDC.
- Le haut-parleur doit être de 4 $\Omega$  à 45 $\Omega$ , 5Watts minimum.
- Jusqu'à 12 minutes 38 secondes de durée de message.
- · La longueur du fil du haut-parleur 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 VCI, VIA et visual doivent être placés sur la racine d'une clé USB, puis connectés à un indicateur alimenté jusqu'à ce que le voyant USB cesse de clignoter.
- · Le volume de l'annonciateur vocal est contrôlé par le potentiomètre « volume ».
- · La luminosité de l'écran LCD est contrôlée par le potentiomètre « brightness ».
- Ils doivent être installés dans le COP de commande en cabine ou les fixtures des paliers.
- Pour obtenir la configuration actuelle de l'indicateur, connectez une clé USB vide, puis la configuration sera téléchargée dans la clé.

\*Cet écran gère les messages spéciaux\*

- 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 avec le logiciel Storm disponible sur notre site web.
- Pour modifier la configuration de l'indicateur de l'écran :
  - 1. Appuyez « ENTER » pour accéder au menu principal.
  - 2. Choisissez ensuite « Modifier les chiffres de l'escalier » et appuyez « ENTER ».
  - 3. Appuyez sur « UP/DOWN » pour sélectionner l'étage à modifier (1 à 127).
  - 4. Appuyez sur « ENTER » pour sélectionner et 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 retournera au menu principal.
- DEL de statut :

DEL de statut	Description	
Constant	Système ok	
Clignotement lent	Erreur système	

• Réglages des interrupteurs :

SW #	#	Texte	Description				
S1	1	FM	ON -> Effacer l'affichage en mode Incendie				
	2	NoArr	ON -> Effacer la flèche				
	3	FBLT	ON -> Intensité du rétroéclairage à 100%. OFF -> Intensité du rétroéclairage à 80 % (durée de vie du rétroéclairage améliorée)				
	4	Portrait	ON -> Mode portrait (si existant dans la configuration) OFF -> Mode paysage (si existant dans la configuration)				
			Bianire	1 Fil/Étage	Code de Gray	N/A	
	5	Input		•		•	
	6				•	•	
	7	STRB	ON -> Le signal « strobe » actif bas OFF -> Le signal « strobe » actif haut				
	8	SPM BIN	ON -> Binaire OFF -> 1 fil par message				
S2	1	TAUD	ON -> Lecture de tous les fichiers audio enregistrés dans la mémoire				
	2	GOING	ON -> Going Up/Dn active				
	3	CHIM	ON -> Carillon de passage actif				
	4	GONG	ON -> Gong de cabine actif				
	Language		Français	Anglais	1 - Français 2 - Anglais	1 - Anglais 2 - Français	
	5	LAN1		•		•	
	6	LAN2			•	•	
	7	DEL1	ON -> Ajoutez 0.5 seconde de silence après le stroboscope.				
	8	DEL.5	ON -> Ajoutez 1 seconde de silence après le stroboscope.				