

# FLASH F70XX

Indicateur de position 7" LCD avec audio



## Applications

Indicateur de position Car-OP  
Indicateur de position de Hall



## Caractéristiques de l'écran

Caractères jusqu'à 3 pouces  
Centrage automatique  
Jusqu'à 3 chiffres  
Angle de vision de 160 degrés  
16 millions de couleurs  
Résolution de 1024 x 600  
Portrait/Paysage



## Caractéristiques audio

Amplificateur de 3 watts  
Annonciation vocale  
Gong d'arrivée  
Entièrement configurable (WAV/MP3)  
Haut-parleur externe



917 Mgr Grandin, Suite 304B  
Ville de Québec  
Québec, Canada G1V 3X8

1 418 476-4802  
info@vidatechelevator.com

TO ORDER :

F70XX

Input  
"0" : Discrete  
"2" : CanBus  
"6" : CanBus + vPixel

Voice  
"0" : None  
"1" : Gong de cabine  
"2" : Annonciateur vocal

# F701X - Indicateur LCD 7" binaire

## F7010

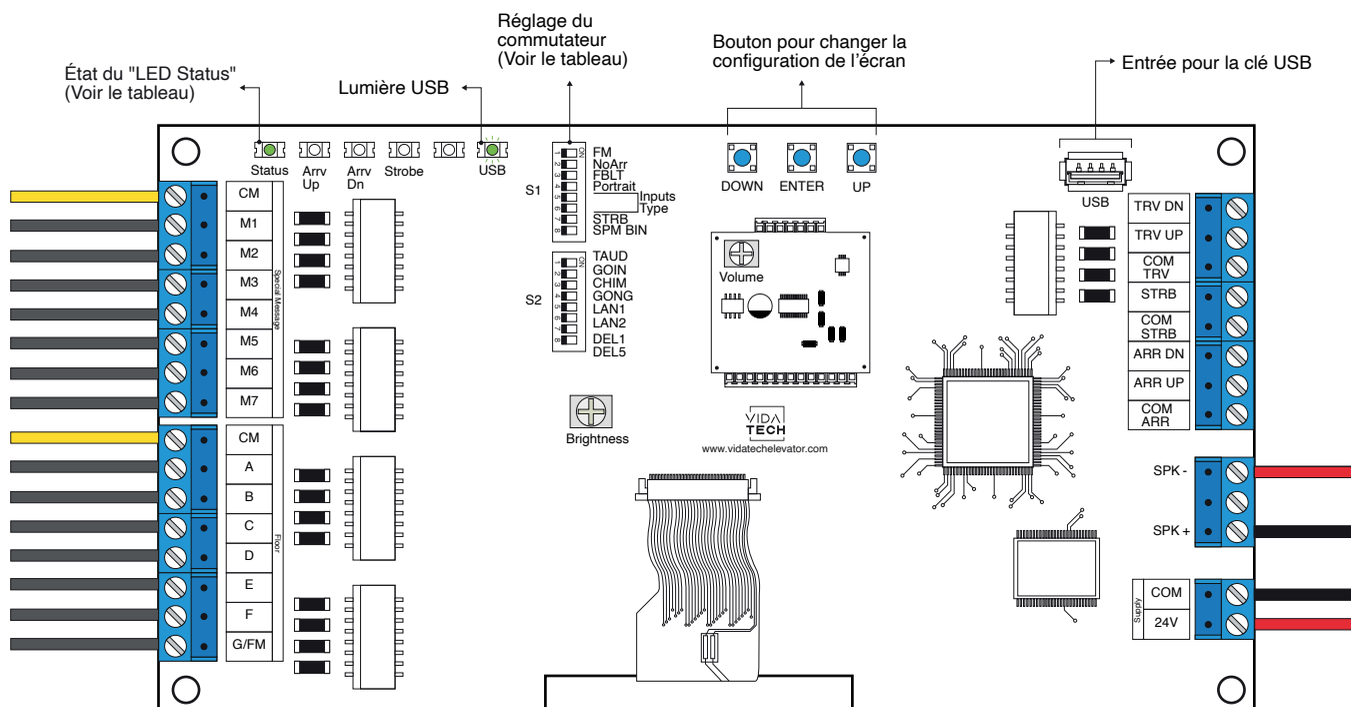
Indicateur LCD 7" binaire

Pas de voix

## F7012

Indicateur binaire LCD 7"  
avec voix

Avec voix



- L'alimentation doit être comprise entre 16VDC et 28VDC.
- Le haut-parleur doit être de 4Ω à 45Ω, 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 le dongle USB.
- Les fichiers VCI, VIA et Visual doivent être placés à 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'annonceur vocal est contrôlé par le potentiomètre "volume".
- La luminosité de l'écran LCD est contrôlée par le potentiomètre "brightness".
- Doit être installé dans le COP ou la fixture du hall.
- Pour obtenir la configuration actuelle de l'indicateur, connectez un dongle USB void, puis la configuration sera téléchargée dans le dongle.
- 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.
- Réglage des interrupteurs :

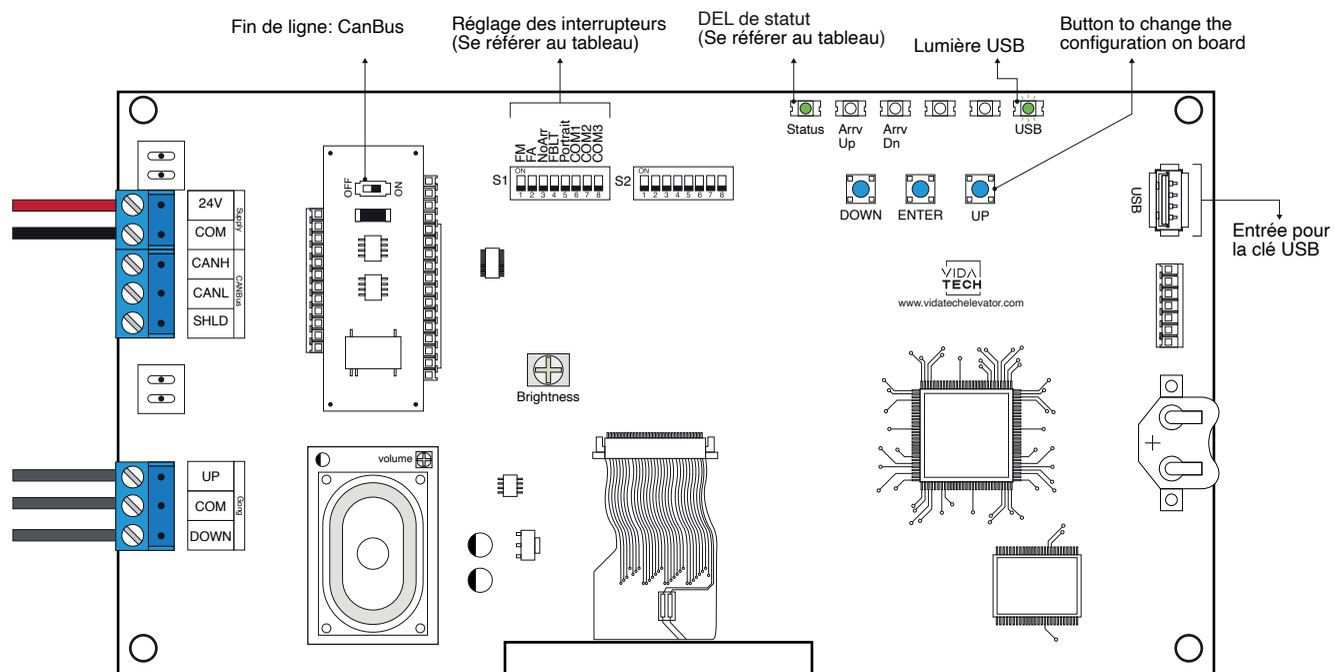
SW #	#	Text	Description			
S1	1	FM	ON -> Effacer l'affichage en mode feu			
	2	NoArr	ON -> Effacer la flèche			
	3	FBLT	ON -> intensité du rétroéclairage de 100 OFF -> intensité du rétroéclairage de 80 % (durée de vie du rétroéclairage améliorée)			
	4	Portrait	ON -> Mode portrait (si existant dans la configuration)			
			Binaire	1 Fils/Étage	Code Gris	N/A
	5	Input		●		●
	6			●		●
	7	STRB	ON -> Strobe active Low OFF -> Strobe active High			
8	SPM BIN	ON -> Binaire OFF -> 1 fil par message				
S2	1	TAUD	ON -> Lire tous les fichiers audio enregistrés dans la mémoire			
	2	GOING	ON -> Going Up/Dn active			
	3	CHIM	ON -> Passing Chime active			
	4	GONG	ON -> Cabin gong active			
			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.				

# F702X – Indicateur LCD 7" CANBus

## F7021

Indicateur CANBus 7" LCD  
avec gong

Pas de voix



- L'alimentation doit être entre 16VDC et 30VDC.
- Doit être installé dans le COP
- La luminosité de l'écran LCD est contrôlée par le potentiomètre « Brightness ».
- 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 F7022 présent sur notre site web.
- Pour activer l'option du Gong, l'utilisateur doit programmer l'adresse de l'étage dans le menu.
- Réglage 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)					
	Communication		CAN Vidatech	CAN JRT	CAN GAL	CAN elevator controls	CAN TKE	CAN Smartrise
	6	COM1		●		●		●
	7	COM2			●	●		
8	COM3					●	●	

# F702X – Indicateur LCD 7" CANBus

## F7020

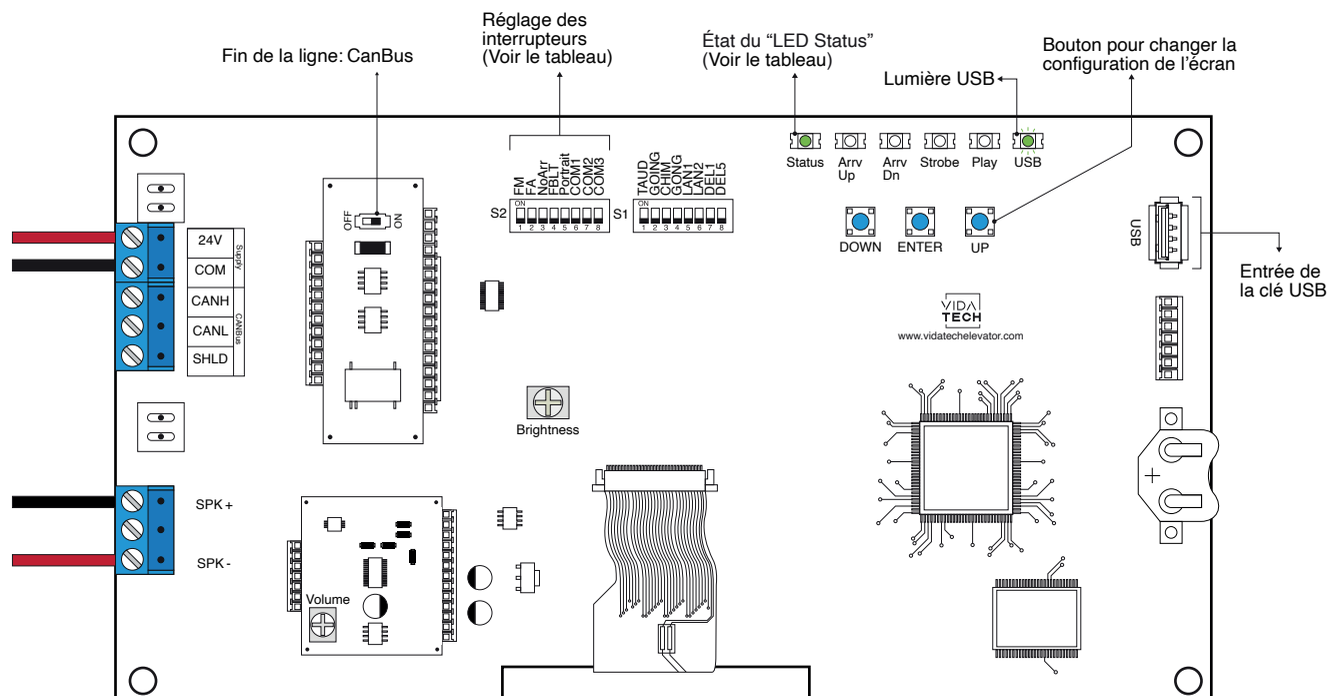
Indicateur LCD 7" CANBus

Pas de voix

## F7022

Indicateur LCD CANBus 7"  
avec voix

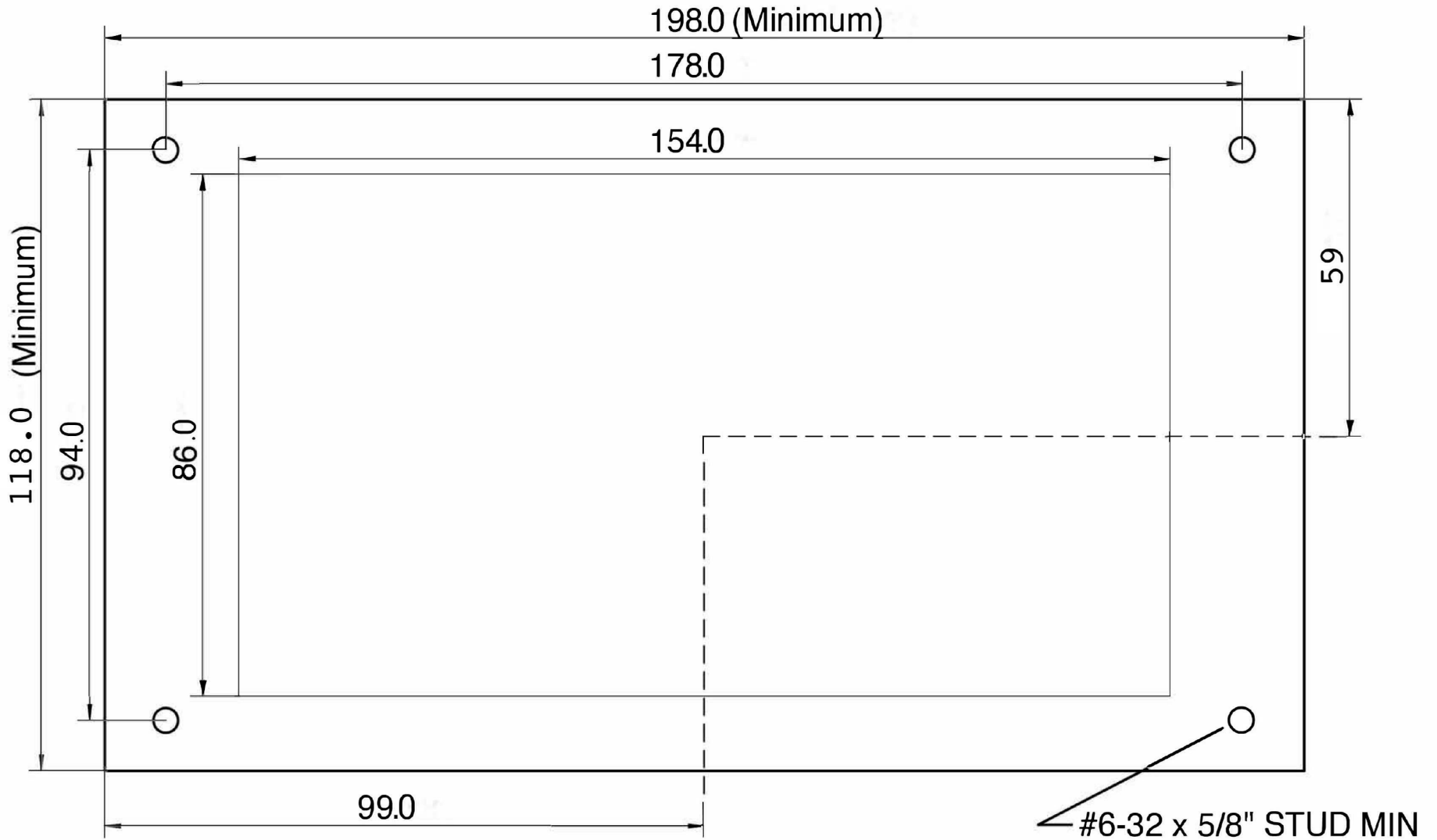
Avec voix



- L'alimentation doit être comprise entre 16VDC et 28VDC.
- Le haut-parleur doit être de 4Ω à 45Ω, 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 le dongle USB.
- Les fichiers .via et visuels doivent être placés à la racine d'une clé USB, puis connectés à une voix alimentée jusqu'à ce que le voyant USB cesse de clignoter.
- Doit être installé dans le COP.
- La luminosité de l'écran LCD est contrôlée par le potentiomètre "brightness".
- Le volume de l'annonceur vocal est contrôlé par le potentiomètre "volume".
- Appuyez sur ENTER pour accéder au menu principal de l'écran LCD, puis naviguez avec les boutons UP/DOWN. Consultez le manuel d'utilisation du F7022 sur notre site web.
- Réglage des interrupteurs :

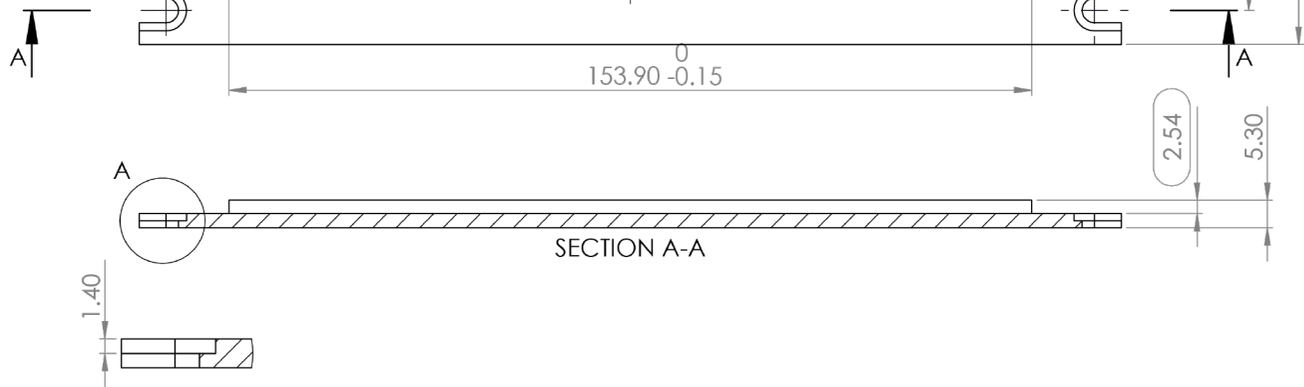
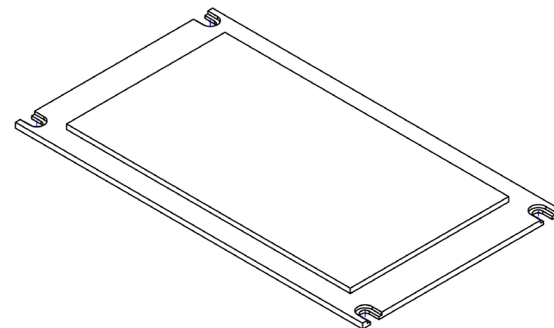
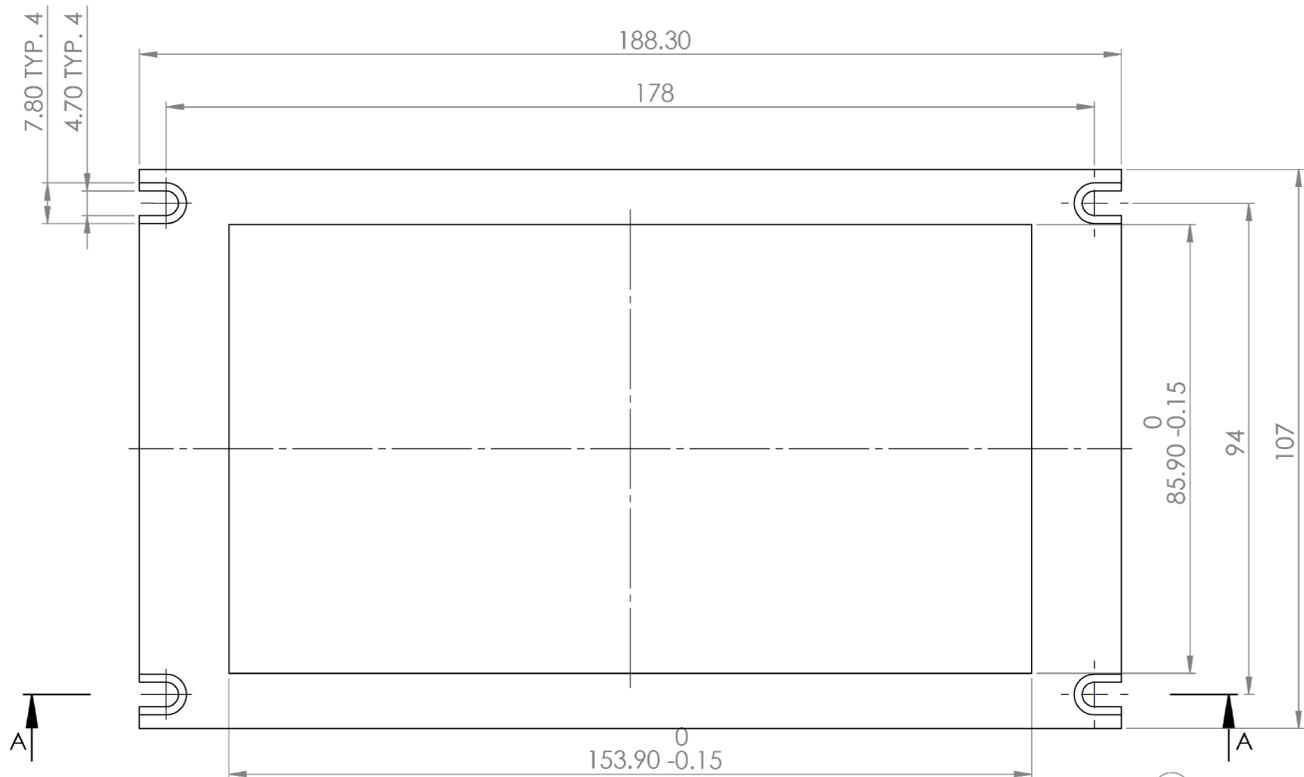
SW #	#	Text	Description			
S2	1	FM	ON -> Blank the display in fire mode			
	2	FA	ON -> Blank the display in fire alternate mode			
	3	NoArr	ON -> Blank the arrow			
	4	FBLT	ON -> 100% backlight intensity OFF -> 80% backlight intensity (Backlight life enhanced)			
	5	Portrait	ON -> Portrait mode (If existing within the config)			
	Communication		CAN Vidatech	CAN JRT	CAN GAL	
	6	COM1		•		
	7	COM2				•
S1	8	COM3				
	1	TAUD	ON -> Play all audio file saved in memory			
	2	GOING	ON -> Going Up/Dn active			
	3	CHIM	ON -> Passing Chime active			
	4	GONG	ON -> Cabin gong active			
	Language		French	English	1 - French 2 - English	1 - English 2 - French
	5	LAN1		•		•
	6	LAN2			•	•
7	DEL1	ON -> Add 1 second of silence after the strobe				
8	DEL5	ON -> Add 0.5 second of silence after the strobe				

- **Option de test de lecture (TAUD)** : L'appareil jouera en boucle chaque fichier vocal enregistré dans le système et affichera l'ASCII associé au fichier en cours de lecture.
- **Option Going (GOING)** : La voix jouera le fichier associé au type " Going UP " ou " Going Down " lorsque STRB est asserté ET TRV UP ou TRV DN.
- **Option carillon (CHIM)** : La voix jouera le fichier associé au type " CHIME " à chaque changement de marche.
- **Option Gong (GONG)** : La voix jouera le fichier associé au type " Gong UP " ou " Gong Down " lorsque ARR DN ou ARR UP sont activés.



Board thickness: 25.3 (including lens)

	Titre: Face plate cutout detail Flash 7.0"		Unité: MM	
	Tolérance:	Matériel:	Finition:	
		Échelle:	No. de pièce:	Date: 2021-10-01
	Angulaire:	Rev: 5	Nom: C.L	Page: 1/1



DETAIL A  
HOLE TYP. 4  
SCALE 2:1

	Titre: <b>Lentille pour écran 7.0"</b>		Unité: <b>MM</b>	
	Tolérance:	Matériel: <b>Acrylique</b>	Finition: <b>Clair</b>	
		Échelle:	No. de pièce: <b>A70000</b>	Date: <b>2021-10-01</b>
	Angulaire:	Rev: <b>5</b>	Nom: <b>C.L</b>	Page: <b>1/1</b>