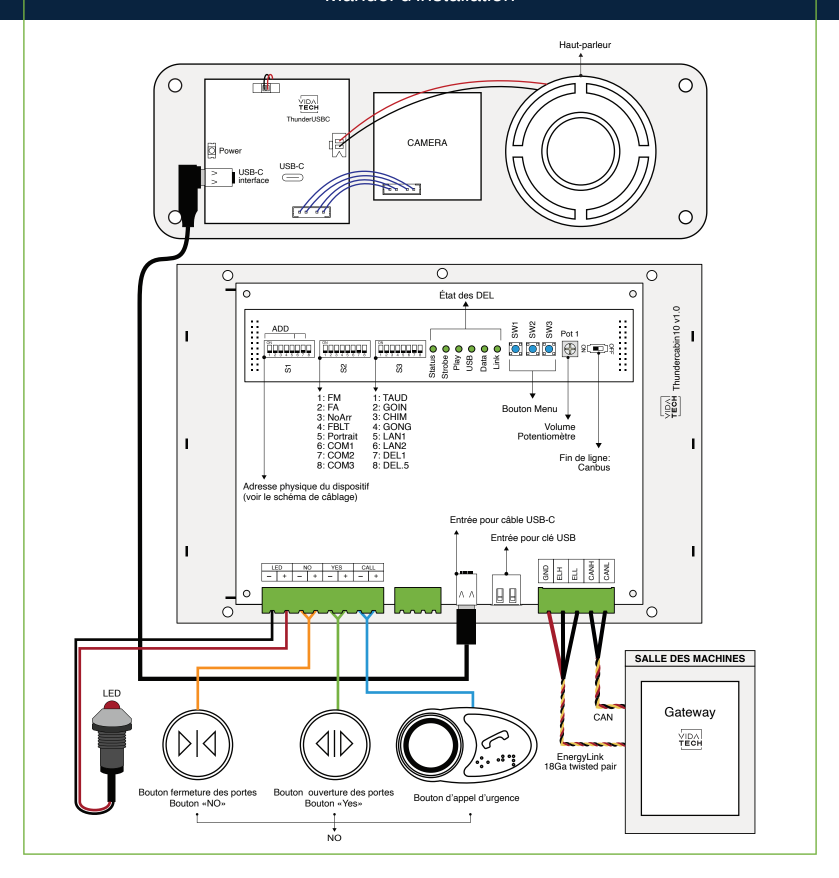


## TC1082 - Téléphone d'urgence Thunder avec écran 10" et voix

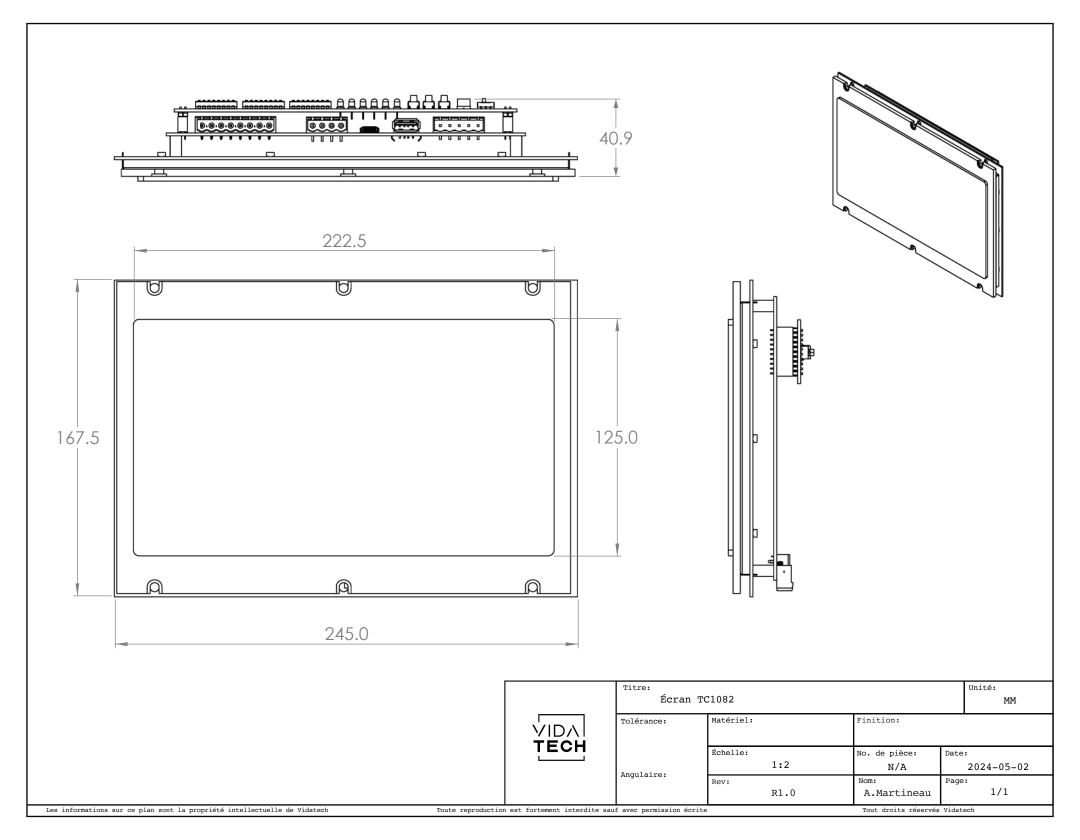
## Manuel d'installation

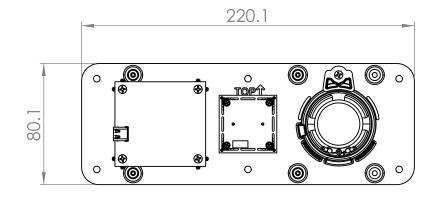


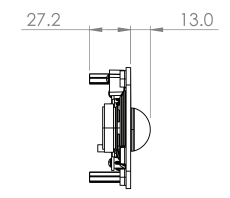
- Jusqu'à 12 minutes 38 secondes d'enregistrement sonore.
- Les fichiers .via sont pour la configuration sonore. Un seul fichier sonore doit être présent sur la clé USB.
- Le fichier .via doit être placé à la racine d'une clé USB, puis celle-ci doit être connectée à un indicateur LCD alimenté, jusqu'à ce que la DEL USB arrête de clignoter.
- Doit être installé dans le COP de commande en cabine.
- La luminosité de l'écran LCD est contrôlée par le potentiomètre « Brightness ».
- Le volume de l'annonciateur vocale est contrôlé par le potentiomètre « Volume ».
- 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 présent sur notre site web.
- Réglage des interrupteurs :

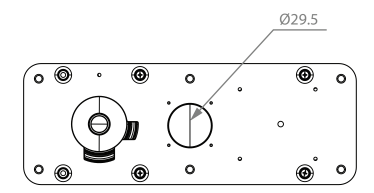
SW #	#	Texte	Description								
	1-6	AD	Insérer un tableau d'Adresses								
S1	7		NC								
8 NC											
	1	FM	ON -> Masque l'écran en mode feu								
S2	2	FA	ON -> Masque l'écran en mode feu alternatif								
	3	NoArr	ON -> Masque la flèche								
	4	FBLT	ON -> Rétroéclairage à 100% d'intensité OFF -> Rétroéclairage à 80% d'intensité (Durée de vie du rétroéclairage améliorée)								
	5	Portrait	ON -> Mode portrait (si existant dans la configuration) OFF -> Mode paysage (si existant dans la configuration)								
	Communication		CAN Vidatech	CAN	JRT	CAN GAL	CAN elevator controls	CAN TKE	CAN Smartrise		
	6	COM1		•	)		•		•		
	7	COM2				•	•				
	8	СОМЗ						•	•		
	1	TAUD	ON -> Joue tous les fichiers audios sauvegardés en mémoire.								
	2	GOING	ON -> Going Up/Dn active								
	3	CHIM	ON -> Carillon de passage actif								
S3	4	GONG	ON -> Cabine gong actif								
	Language		Français		Anglais		1 - França 2 Anglais		1 - Français 2 - Anglais		
	5	LAN1				•			•		
	6	LAN2					•		•		
	7	DEL1	ON -> Ajouter 1 seconde de silence après le signal «strobe».								
	8	DEL5	ON -> Ajouter 0.5 seconde de silence après le signal «strobe».								

- Play Test option (TAUD): Le module jouera chaque fichier sonore enregistré dans sa mémoire. L'afficheur indiquera alors le caractère ASCII associé au fichier sonore. Les caractères des fichiers de type « Voice » s'afficheront justifiés à droite, tandis que les index binaires des messages spéciaux s'afficheront justifiés à gauche.
- Going Option (GOING): L'annonciateur vocal jouera les fichiers sonores de type « Going UP » ou « Going Down » quand STRB sera activé et TRV UP or TRV DN.
- Chime Option (CHIM): L'annonciateur vocal jouera le fichier sonore de type « CHIME » à chaque changement d'étage.
- Gong Option (GONG): L'annonciateur vocal jouera les fichiers sonores de type « Gong UP » ou « Gong Down » quand ARR UP or ARR DN seront activé.









	Titre: Module o	Unité: MM					
VIDA	Tolérance:	Matériel:	Finition:				
TECH	Angulaire:	Échelle: 1:2	No. de pièce: D. N/A	Date: 2024-05-02			
		Rev:	Nom: A.Martineau	Page: 1/1			
t fortement interdite sauf avec permission écrite Tout droits réservés Vidatech							

Les informations sur ce plan sont la propriété intellectuelle de Vidatech

Toute reproduction est