

Série TXF700 HMI en IP67 Ecran 7" avec TX VisuPro Runtime Boîtier métallique avec protection IP67 totale, façade en verre capacitive tactile TXF707-00VP20

Туре	TXF707-00VP20	
N° d'identification	100017841	
Ecran/tactile	TET	
Afficheur	TFT color	
Écran tactile	capacitif, Façade en verre	
Zone d'image active	7"	
Résolution (pixel)	1 024 × 600 pixels WSVGA	
Format	16:9	
Luminosité	400 cd/m² typ.	
Réglable	Oui,Jusqu'à 0 %	
Contrôleur		
Processeur	ARM Cortex A9, Dual Core 800 MHz	
Mémoire	4 GB Flash	
Mémoire RAM	1 GB	
Horloge en temps réel	oui (batterie tampon)	
_ ,		
Données PLC		
Interfaces		
Ethernet	1x RJ45 PoE 10/100 Mbit/s	
USB	1 porthôte (câble spécial requis)	
NI ANII ANI	IEEE 000 44 :	
Normes WLAN	IEEE 802.11a	
	IEEE 802.11b	
Fatavarana MI ANI	IEEE 802.11g	
Fréquences WLAN	2.4 GHz Point d'accès Wi-Fi	
Mode		
	Client Wi-Fi	
Dower over Ethernet		
Power over Ethernet Norme PoE	IEEE 202 2nf (DaE)	
Norme POE	IEEE 802.3af (PoE)	
Alimentation		
Alimentation Puissance absorbée	≤ 9 W	
r uissaille ausuillee	≥ 3 VV	
Caractéristiques générales		
Fonctionnement conditions ambiantes	-2055 °C, 585 % humidité relative, non conden-	
i onotionnement conditions ambiantes	sant	
Stockage conditions ambiantes	-3080 °C, 585% humidité relative, non conden-	
Closiago conditiono ambiantes	sant	
Homologations	CE	
Tiomologations	cULus	
Certificat Ex	Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A, B, C and D	
Mode de protection	IP67	
mode de protection	Type NEMA : 1/12/4X	
	1300 11518111. 11 12/37/	



- Écran couleur TFT à format large 7"
- Éclairage d'arrière-plan LED
- Résolution 1 024 × 600 pixels
- 16 millions de couleurs
- Écran tactile capacitif, multipoint et commande gestuelle
- 1 port RJ45 PoE Ethernet 10/100 Mbit/s
- 1 port hôte USB
- Fonctionnalité Wi-Fi en tant que point d'accès/client
- Capteur de température et d'accélération 3 axes intégré
- LED RVB à l'avant
- Buzzer intégré



Dimensions	
Face (L x H x P)	195.2 x 131.6 x 16.5 mm
Profondeur de montage	17 mm
Poids	env. 0.7 kg



connectique et configuration des broches

Ethernet Port Ethernet avec 10/100 Mbit/s Pour un indice de protection IP67, il convient d'utiliser les câbles spéciaux M22 PoE (voir accessoires)	12345678	1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.



Accessoires

Туре	No. d'identi-	
	té	
TXF-MT-01	100020090	Support de tuyau pour TXF705, 707 et 710
TXF-MT-03	100020092	Support mural pour TXF705, 707 et 710
TXF-MT-05	100022475	Support universel avec presse-étoupe pour TXF705, 707 et
		710
TXF-MV-01	100020096	Support VESA pour TXF700
TXF-MV-02	100020097	Plaque d'adaptation VESA pour TXF700
TXF-TABLE-01	100020098	Support de table pour TXF700
TXF-MG-01	100020094	Support col de cygne pour TXF705, 707 et 710
TXF-M22W-RJ45-5M	100020099	Câble de raccordement PoE, M22 coudé sur RJ45, 5 m
TXF-M22G-RJ45-5M	100020100	Câble de raccordement PoE, M22 droit sur RJ45, 5 m
TXF-M22G-RJ45-5M-	100020101	Câble de raccordement PoE, M22 droit sur RJ45, 5 m,
USB-1M		connecteur femelle USB 1 m
TXF-M22G-M22G-5M	100020102	Câble de raccordement PoE, M22 droit sur M22 droit, 5 m
TXF-M22-TOOL	100020103	Outil de serrage pour câbles PoE M22

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
PSU20-POE-36W01	100017850	Injecteur PoE (rail DIN), puissance de sortie PoE maximale	
		36 W	
PSU20-POE-36W02	100017852	Injecteur PoE (bride M22 pour connecteur IP67), puissance	
		de sortie PoE max. 36 W	