Écran tactile, 24V DC, 7z, TFT couleur, ethernet, RS232, RS485, CAN, PLC



Référence XV-102-D6-70TWRC-10

N° de catalogue 142538



### **Gamme de livraison**

Gamme		XV100 7"
Gamme		XV-102
Fonction		HMI-PLC (fonction SPS intégrée)
caractéristiques communes de la gamme		Interface Ethernet Appareil USB Hôte USB Emplacement pour carte SD Homologations UL508, cUL
Afficheur - type		Ecran couleur, TFT
Technologie tactile		Technologie tactile résistive
Nombre de couleurs		64 k Couleurs
Résolution	pixe	ls WVGA 800 x 480
Configuration verticale		oui
Diagonale d'image	pour	ces 7
Version		Coffret et plastron en matière plastique
Système d'exploitation		Windows CE 5.0 (licence incluse)
Licence automate WL		Licence automate incluse
Coupons de licence pour interfaces embarquées		extension possible en option, voir Equipements complémentaires -> Coupons de licence
Interfaces intégrées		1 x Ethernet 10/100 Mbps 1 x Appareil USB 1 x RS232 1 x RS485 1 x CANopen®/easyNet 1 x hôte USB 2,0
Version face avant		Face avant standard avec film standard (fermé sur toute la surface)
Utilisation		Montage encastré
Emplacements		pour carte SD : 1
Carte mémoire automation		en option avec carte SD -> Code 139807
Modules de communication débrochables (en option)		non
Capteur tactile		Verre avec film
Puissance dissipée	W	9,5

# Caractéristiques techniques

#### Affichage

Système

Processeur

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Afficheur - type		Ecran couleur, TFT
Diagonale d'image	pouces	7
Résolution	pixels	WVGA 800 x 480
Surface d'affichage	mm	152 x 91
Nombre de couleurs		64 k Couleurs
Rapport de contraste		en moyenne 300:1
Luminosité	cd/m <sup>2</sup>	en moyenne 250
Rétroéclairage		DEL réglage possible par logiciel
Durée de vie du rétroéclairage	h	en moyenne 40000
Plaque d'appui tactile résistive		capteur tactile (verre de sécurité feuilleté)
Utilisation		
Technologie		Technologie tactile résistive 4 conducteurs
Capteur tactile		Verre avec film

RISC CPU, 32 Bit, 400 MHz

Mémoire interne			DRAM (mémoire pour système d'exploitation, programmes et données) : 64 Mo NAND-Flash (utiles pour le contrôle de transmission): env. 128 Mo disponibles NVRAM (données rémanentes): Env. env. 32 Ko disponibles
Mémoire externe			Emplacement de carte mémoire SD : spécification SDA 1.00
Refroidissement			Refroidissement passif de l'unité centrale et du système, sans ventilateur, par convection naturelle
Durée de sauvegarde par piles de l'horloge temps réel			
Pile (durée de vie)			non remplaçable, CR2032 soudée
Durée de sauvegarde (hors tension)			10 ans en moyenne
Etude			
Logiciel de visualisation			GALILEO EPAM XSOFT-CODESYS-2 XSOFT-CODESYS-3
Logiciel de programmation API			XSOFT-CODESYS-2 XSOFT-CODESYS-3
Licence automate WL			Licence automate incluse
Système d'exploitation			Windows CE 5.0 (licence incluse)
Interfaces, communication			
Interfaces intégrées			1 x Ethernet 10/100 Mbps 1 x Appareil USB 1 x RS232 1 x RS485 1 x CANopen®/easyNet 1 x hôte USB 2,0
USB maître			USB 2,0 (1,5 - 12 Mbit/s), pas de séparation galvanique
Appareil USB			USB 2,0, pas de séparation galvanique
RS-232			RS-232, pas de séparation galvanique (connecteur mâle SUB-D 9 pôles, UNC)
RS-485			RS-485, pas de séparation galvanique (connecteur mâle SUB-D 9 pôles, UNC)
CAN			CAN, pas de séparation galvanique (connecteur mâle SUB#D 9 pôles, UNC)
Emplacements			pour carte SD : 1
Ethernet			100base TX/10base T
Alimentation To alice a scientific discontini			OAN DO TRIO (h.) - h
Tension assignée d'emploi			24 V DC TBTS (très basse tension de sécurité)
tension admissible			Effective : 19,2 - 30,0 V DC (tension assignée d'emploi -20%/+25%) Absolue avec ondulation : 18,0 - 31,2 V DC Fonctionnement sur pile : 18,0 - 31,2 V DC (tension assignée d'emploi -25 %/+30 %) 35 V DC pour durée < 100 ms
Chutes de tension		ms	≤ 10 ms à partir de la tension assignée d'emploi (24 V DC) 5 ms à partir de la sous-tension (19,2 V DC)
Consommation	P <sub>max</sub> .	W	maxi 10
Remarque concernant la puissance absorbée			Appareil de base Participant USB sur hôte USB : 2,5 Total : 9,5
Puissance dissipée		W	9,5
Remarque sur la puissance dissipée			Puissance dissipée pour consommation de courant 24 V Appareil de base 7 W + participant USB 2,5 W
Protection contre l'inversion de polarité			oui
fusible			Oui (fusible pas accessible)
Séparation galvanique			pas de séparation galvanique
Généralités			
Constitution du boîtier			Matière isolante, gris
Version face avant			Face avant standard avec film standard (fermé sur toute la surface)
Encombrements (L x H x P)		mm	210 x 135 x 38
montage encastré			Distance : L x H x P $\geq$ 30 mm (1.18") Inclinaison verticale : $\pm$ 45° (avec convection naturelle) Épaisseur du matériau pour la découpe d'installation : 2 mm (0,08") minimum, 5 mm (0,2") au maximum
Poids		kg	0.6
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)			IP65 (face avant), IP20 (face arrière)
Homologations			** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Homologations			cUL (UL508) EAC
Protection contre l'explosion (Selon ATEX 94/9/EG)			II 3D Ex II T70°C IP5x: Zone 22, Catégorie 3D
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL
, , , ,			
Agrements pour requipement des navires  Conformité aux normes et directives			DIVY GE

CEM		(à la CE) EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2
Normes du produit		EN 50178 EN 61131-2
Sécurité		EN 60950 UL 60950
Tenue aux chocs	g	selon IEC 60068-2-27
Vibration		selon IEC/EN 60068-2-6
RoHS		conforme
Conditions d'environnement		

Résistance climatique		
Pression de l'air (service)	hPa	795 - 1080
Température		
Température d'emploi min.	°C	0
Température d'emploi max.	°C	+ 50
Relative de l'air admissible		
Humidité relative		10 à 95%, sans condensation

#### Tension d'alimentation U<sub>Aux</sub>

Tension assignée d'emploi	$U_{Aux}$	V	24 V DC (-20/+25%)
Protection contre l'inversion de polarité			oui
Séparation galvanique			Non

#### Tension d'alimentation U<sub>Pow</sub>

Tension d'alimentation	U <sub>Alimentation</sub>	V	24 DC -20 % + 25 %
Ondulation résiduelle de la tension d'entrée		%	≦ 5
Protection contre l'inversion de polarité			oui

#### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

erification de la conception selon IEC/EN 6	1439		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	9.5
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	0
Température d'emploi max.		°C	50
ertificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Sur demande
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.

10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

## **Caractéristiques techniques ETIM 8.0**

	Caractéristiques techniques ETIM 8.0				
Commande industrielle API (EG000024) / Panneau à écran graphique (EC001412)					
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Composant d'affichage et d	de commande / Panel	(HMI) / Graphic panel (HMI) (ecl@ss10.0.1-27-33-02-01 [AFX016003])			
tension d'alimentation CA 50 Hz	V	0 - 0			
tension d'alimentation CA 60 Hz	V	0 - 0			
tension d'alimentation DC	V	20.4 - 28.8			
type de tension d'alimentation		DC			
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet		1			
nombre d'interfaces matérielles PROFINET		0			
nombre d'interfaces matérielles en série RS-232		1			
nombre d'interfaces matérielles en série RS-422		0			
nombre d'interfaces matérielles en série RS-485		1			
nombre d'interfaces matérielles en série TTY		0			
nombre d'interfaces matérielles USB		2			
nombre d'interfaces matérielles parallèles		0			
nombre d'interfaces matérielles Wireless		0			
nombre d'autres interfaces matérielles		1			
avec interfaces logicielles		oui			
protocole pris en charge pour TCP/IP		oui			
protocole pris en charge pour PROFIBUS		non			
protocole pris en charge pour CAN		oui			
protocole pris en charge pour INTERBUS		non			
protocole pris en charge pour ASI		non			
supporte le protocole KNX		non			
supporte protocole Modbus		oui			
protocole pris en charge pour Data-Highway		non			
supporte le protocole DeviceNet		non			
protocole pris en charge pour SUCONET		non			
protocole pris en charge pour LON		non			
protocole pris en charge pour PROFINET IO		non			
protocole pris en charge pour PROFINET CBA		non			
protocole pris en charge pour SERCOS		non			
protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus		non			
protocole pris en charge pour EtherNet/IP		oui			
protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work		non			
protocole pris en charge pour DeviceNet Safety		non			
protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety		non			
protocole pris en charge pour PROFIsafe		non			
protocole pris en charge pour SafetyBUS p		non			
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus		oui			
standard radio Bluetooth		non			
standard radio WLAN 802.11		non			
standard radio GPRS		non			
standard radio GSM		non			
standard radio UMTS		non			
maître IO-Link		non			
finition de l'écran		TFT			
avec écran couleur		oui			
nombre de couleurs de l'écran		65536			

nombre d'échelles de gris/de bleu de l'écran		0
taille de l'écran	"	7
nombre de pixels, horizontal		800
nombre de pixels, vertical		480
mémoire projet/mémoire utilisateur utiles	Ko	64000
avec clavier numérique		oui
avec clavier alphabétique		oui
nombre de touches de fonction, programmable		0
nombre de touches à LED		0
nombre de touches système		1
technologie tactile		fonction tactile résistante
avec affichage de messages		oui
avec système de message (tampon et acquittement inclus)		oui
représentation des valeurs de processus (sortie) possible		oui
valeur de processus par défaut (entrée) possible		oui
avec recettes		oui
nombre de niveaux de protection par mot de passe		200
sortie d'impression disponible		oui
nombre de langues en ligne		100
composants logiciels supplémentaires, chargeables		oui
classe de protection (IP), face avant		IP65
degré de protection (NEMA), façade		4X
température d'utilisation	°C	0 - 50
montage possible sur barres profilées		non
montage mural/direct possible		non
adapté aux fonctions de sécurité		non
argeur de l'avant	mm	210
hauteur de l'avant	mm	135
profondeur d'encastrement	mm	33