

**Interface utilisateur avec API servant de coordinateur SWD, 24V DC,  
Afficheur grand écran PCT 15,6", 1366 x 768 pixels, 2xEthernet, 1xRS232,  
1xRS485, 1xCAN, 1xSWD, 1xSD, VisualDesig**



**Référence XV-303-15-CE0-A00-1E**  
**N° de catalogue 191079**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme			XV300 15,6"
Gamme			XV-303
Autres appareils de la gamme			Afficheur tactile SmartWire-DT avec API intégré (terminal-automate)
Gamme			coordinateurs SmartWire-DT
Fonction			coordinateur SmartWire-DT
Description			Afficheur multitouch de la gamme XV300 avec fonction API, encastrement frontal
Description			Terminal-opérateur avec API servant de coordinateur SWD et 2e interface Ethernet Logiciel (étude) : visualisation = VisualDesigner
caractéristiques communes de la gamme			Interface Ethernet CAN Appareil USB Hôte USB RS232 RS485 Emplacement pour carte SD Système d'exploitation Windows Embedded Compact 7 pro Licence runtime du logiciel de visualisation VisualDesigner intégrée
Afficheur - type			Ecran couleur, TFT, anti-reflet
Technologie tactile			technologie capacitive multitouch (PCT)
Nombre de couleurs			16777216 (profondeur de couleur 24 bits)
Résolution		pixels	WXGA 1366 x 768
Configuration verticale			oui
Diagonale d'image		pouces	15,6 grand écran
Version			Coffret en matière isolante et face avant vitrée avec cadre en matière isolante
Système d'exploitation			Windows Embedded Compact 7 Pro
Licence automate WL			Licence automate incluse
Coupons de licence pour interfaces embarquées			non nécessaire
Interfaces intégrées			2 x Ethernet 10/100 Mbps 1 x RS232 1 x RS485 1 x hôte USB 2,0 1 x Appareil USB 1 x CANopen®/easyNet 1 x SmartWire-DT
Version face avant			Verre de sécurité trempé avec cadre en aluminium, durci et anti-reflet
Utilisation			Montage encastré
Emplacements			pour carte SD : 1
Carte mémoire automation			en option avec carte SD -> Code 181638
Modules de communication débrochables (en option)			non
Capteur tactile			écran tactile multi-doigts
Puissance dissipée		W	21,6
Connexion à SmartWire-DT			oui

## Caractéristiques techniques

### Affichage

Afficheur - type			Ecran couleur, TFT, anti-reflet
Diagonale d'image		pouces	15,6 grand écran
Résolution		pixels	WXGA 1366 x 768

Surface d'affichage		mm	344.23 x 193.54
Format			16:9
Angle de lecture	[à gauche/ à droite/en haut/en bas]	° (Degrés)	85°/85°/80°/80°
Nombre de couleurs			16777216 (profondeur de couleur 24 bits)
Rapport de contraste			en moyenne 500:1
Luminosité		cd/m <sup>2</sup>	en moyenne 300
Rétroéclairage			DEL réglage possible par logiciel
Durée de vie du rétroéclairage		h	en moyenne 50000

## Utilisation

Technologie			Projected Capacitive Touch (PCT), technologie tactile capacitive projetée
Capteur tactile			écran tactile multi-doigts

## Système

Processeur			ARM Cortex-A9 800 MHz
Mémoire interne			DRAM : 512 MB RAM Flash : 1GB SLC NVRAM : 128kB Rémanente (Retain)
Mémoire externe			Carte SD, type : SDSC, SDHC
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, BR2330 soudée
Durée de sauvegarde (hors tension)			10 ans en moyenne

## Etude

Logiciel de visualisation			VISUAL DESIGNER XSOFT-CODESYS
Logiciel de programmation API			XSOFT-CODESYS-2 XSOFT-CODESYS-3
Visualisation cible et Web			Oui
Licence automate WL			Licence automate incluse
Système d'exploitation			Windows Embedded Compact 7 Pro

## Interfaces, communication

Interfaces intégrées			2 x Ethernet 10/100 Mbps 1 x RS232 1 x RS485 1 x hôte USB 2,0 1 x Appareil USB 1 x CANopen®/easyNet 1 x SmartWire-DT
USB maître			USB 2,0, pas de séparation galvanique
Appareil USB			USB 2,0, pas de séparation galvanique
RS-232			pas de séparation galvanique, connecteur mâle SUB-D 9 pôles, UNC
RS-485			pas de séparation galvanique, connecteur mâle SUB-D 9 pôles, UNC
CAN			pas de séparation galvanique, connecteur mâle SUB-D 9 pôles, UNC
Emplacements			pour carte SD : 1
Maître SWD			oui
Ethernet			10/100 Mbps
MPI			non

## Alimentation

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 21.6
Consommation		W	en moyenne : 16
Puissance dissipée		W	21,6
Remarque sur la puissance dissipée			Puissance dissipée pour consommation de courant 24 V Appareil de base 19,1 W + participant USB 2,5 W
Protection contre l'inversion de polarité			oui

fusible			Oui (fusible pas accessible)
Séparation galvanique			non
<b>Généralités</b>			
Constitution du boîtier			Aluminium moulé sous pression (face avant vitrée) Matière isolante noire
Version face avant			Verre de sécurité trempé avec cadre en aluminium, durci et anti-reflet
Encombrements (L x H x P)		mm	404 x 255 x 53
montage encastré			Distance : L x H $\geq$ 50 mm (1.97"), P $\geq$ 20 mm (0.79") Inclinaison verticale : $\# \leq \pm 10^\circ$ (avec convection naturelle) Montageplatte: min. 1,5 mm (0.06"), max. 4 mm (0.16")
Poids		kg	3.95
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)			IP65 (face avant selon EN 60529-1), IP20 (face arrière selon EN 60529-1) NEMA 4X NEMA12 (selon NEMA 250-2003)
Homologations			
Homologations			cUL 61010-2-201
Conformité aux normes et directives			
CEM			2004/108/EEC
Emission de perturbations			IEC/EN 61000-6-4
Immunité			IEC/EN 61000-6-2
Normes du produit			EN50178/IEC/EN 61131-2
Tenue aux chocs		g	15g / 11ms
Vibration			5...9 Hz +- 3,5 mm 9...60 Hz +- 0,15 mm 60...150 Hz $\pm$ 2 g
Chute libre, appareil emballé		m	IEC/EN 60068-2-31
RoHS			conforme

### Conditions d'environnement

Résistance climatique			
Résistance climatique			Froid selon EN 60068-2-1 Chaleur sèche selon IEC 60068-2-2 Chaleur humide selon EN 60068-2-3
Pression de l'air (service)		hPa	795 - 1080
Température			
Stockage/transport	$\theta$	°C	-20 - +60
Température d'emploi min.		°C	0
Température d'emploi max.		°C	+ 50
Relative de l'air admissible			
Condensation			sans condensation
Humidité relative			10 à 95%, sans condensation

### Tension d'alimentation $U_{Aux}$

Tension assignée d'emploi	$U_{Aux}$	V	24 V DC (-15/+20%)
Ondulation résiduelle de la tension d'entrée		%	$\leq$ 5
Protection contre l'inversion de polarité			oui
Courant max.	$I_{max}$	A	3
Remarque			Dans le cas de raccordement de contacteurs ayant une consommation globale $>3$ A, il faut impérativement utiliser un module d'alimentation EU5C-SWD-PF1/2.
Tenue aux courts-circuits			non, fusible externe FAZ-Z3
Séparation galvanique			Non
Tension assignée d'emploi des participants 24 V CC		V	typ. $U_{Aux} - 0.2$

### Tension d'alimentation $U_{Pow}$

Tension d'alimentation	$U_{Alimentation}$	V	24 DC -15 % + 20 %
Ondulation résiduelle de la tension d'entrée		%	$\leq$ 5
Protection contre l'inversion de polarité			oui
Courant assigné	I	A	0.7
Protection contre les surcharges			oui
Courant à l'enclenchement/durée		A	12.5 A/6 ms
Puissance dissipée sous 24 V DC		W	1,0
Séparation galvanique entre $U_{Pow}$ et la tension d'alimentation SmartWire-DT 15 V			Non
Tolérance aux microcoupures		ms	10

Délai de répétition		s	1
Affichage d'état		LED	oui

### Tension d'alimentation Smartwire-DT

Tension assignée d'emploi	$U_e$	V	$14.5 \pm 3 \%$
Courant max.	$I_{max}$	A	0.7
Remarque	Dans le cas de raccordement de modules SmartWire-DT ayant une consommation globale > 0,7 A, il faut impérativement utiliser un module d'alimentation EU5C-SWD-PF2.		
Tenue aux courts-circuits			Oui

### Raccordement tensions d'alimentation

Mode de raccordement			Bornes Push-In
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	0,2 - 1,5
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
UL/CSA âme massive ou multibrin		AWG	24 - 16

### Interface SmartWire-DT

Type de participant			SmartWire-DT maître
Nombre participant SmartWire-DT			99
Vitesse		kBd	125 250
Paramétrage adresses			Automatique
Affichage d'état			LED SmartWire-DT maître : rouge/vert LED de configuration : rouge/vert
Raccordements			Connecteur mâle, 8 pôles
Connecteur			Connecteur plat SWD4-8MF2

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

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	21.6
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	0
Température d'emploi max.		°C	50
Degré de protection			IP65 (face avant selon EN 60529-1), IP20 (face arrière selon EN 60529-1) NEMA 4X NEMA12 (selon NEMA 250-2003)
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			
10.2.4 Résistance aux UV			
10.2.5 Elevation			
10.2.6 Essai de choc			
10.2.7 Inscriptions			
10.3 Degré de protection des enveloppes			
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			
10.5 Protection contre les chocs électriques			
10.6 Montage de matériel			
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			

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

Commande industrielle API (EG000024) / Panneau à écran graphique (EC001412)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Composant d'affichage et 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	19.2 - 30
type de tension d'alimentation		DC
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet		2
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		non
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		16777216

nombre d'échelles de gris/de bleu de l'écran		0
taille de l'écran	"	15.6
nombre de pixels, horizontal		1366
nombre de pixels, vertical		768
mémoire projet/mémoire utilisateur utiles	Ko	512000
avec clavier numérique		non
avec clavier alphabétique		non
nombre de touches de fonction, programmable		0
nombre de touches à LED		0
nombre de touches système		1
technologie tactile		tactile capacitif multipoint
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		12
température d'utilisation	°C	0 - 50
montage possible sur barres profilées		non
montage mural/direct possible		non
adapté aux fonctions de sécurité		non
largeur de l'avant	mm	404
hauteur de l'avant	mm	255
profondeur d'encastrement	mm	75.5