



HMI/ (PLC optional) 10.4" Touchpanel, 640 x 480 Pixel, Aluminium behuizing; SD-Kaart-Slot; 2x Ethernet, 2x USB, RS232, RS485, CAN, Profibus DP

Type XV-363-10-C02-A00-1B
Catalog No. 197668

Leveringsprogramma

Assortiment			XV360 10,4 inch
Assortiment			XV-363
Functie			HMI (SPS-functie, montage achteraf mogelijk)
Beschrijving			XV300-serie single-touch-scherm op basis van infraroodtechnologie voor inbouwplaten
Beschrijving			Bedieningspaneel voor montage aan de voorzijde Insteekbare SD-geheugenkaart Single-touch-infraroodscherm 2xEthernet, 1xRS232, 1xRS485, 1xCAN, 1xDP 24 V DC
Gemeenschappelijke kenmerken van de serie			Ethernet-interface CAN USB-Device USB-Host RS232 RS485 Slot voor SD-kaart PLC-functie naderhand monteerbaar
Display - type			Kleurendisplay, TFT
Touch-technologie			Infrarood-touch
Aantal kleuren			65535 kleuren
oplossend vermogen		pixel	640 x 480
Projecteren op de smalle kant			Ja
beeldschermdiagonaal		inch	10,4
Uitvoering			Metalen behuizing en glazen voorzijde in aluminium frame
Besturingssysteem			Windows Embedded Compact 7 Pro
PLC-licentie			naderhand monteerbaar met bestelnr. 181585 LIC-PLC-A
Licentiecertificaten voor onboard interfaces			Niet noodzakelijk
geïntegreerde interfaces			2 x Ethernet 10/100 Mbps 1 x RS232 1 x RS485 1 x CAN 1 x PROFIBUS 1 x USB-Host 2,0 1 x USB-Device
Uitvoering front			Gelaagd veiligheidsglas, antischittering in aluminium frame
Gebruik			Inbouw
Steekplaatsen			Voor SD-kaart: 1
Geheugenkaart automatisering			Optioneel met SD-kaart -> artikelnr. 181638 of 139807
Opsteekbare communicatiemodules (optioneel)			nee
Touchsensor			Single-Touchdisplay

Technische gegevens

Display - type			Kleurendisplay, TFT
beeldschermdiagonaal		inch	10,4
oplossend vermogen		pixel	640 x 480
Zichtbare beeldoppervlak		mm	211 x 158
Formaat			4:3
Aantal kleuren			65535 kleuren
Contrastverhouding			Typ. 500:1
Infrarood-touch-beschermingsvenster			Gelaagd veiligheidsglas ontspiegeld

Bediening

Technologie			Infrarood-touch
Touchsensor			Single-Touchdisplay

Systeem

Processor			ARM Cortex-A9 800 MHz
Intern geheugen			DRAM: 512 MB RAM Flash: 1GB SLC NVRAM: 128kB Retain
Externe geheugen			SD-Kaart Type: SDSC, SDHC
Koeling			Ventilatorloze CPU- en systeemkoeling, puur passief via vrije convectie
Buffering real-time klok			
Accu (levensduur)			niet vervangbaar, BR2330 ingesoldeerd
Buffertijd (in spanningsloze toestand)			Gem. 10 jaar

Projecteren

Visualisatiesoftware			GALILEO XSOF-CODESYS
PLC programmeersoftware			XSOF-CODESYS-2 XSOF-CODESYS-3
PLC-licentie			naderhand monteerbaar met bestelnr. 181585 LIC-PLC-A
Besturingssysteem			Windows Embedded Compact 7 Pro

Interfaces, communicatie

geïntegreerde interfaces			2 x Ethernet 10/100 Mbps 1 x RS232 1 x RS485 1 x CAN 1 x PROFIBUS 1 x USB-Host 2,0 1 x USB-Device
USB-Host			USB 2,0, niet galvanisch gescheiden
USB-Device			USB 2,0, niet galvanisch gescheiden
RS-232			Niet galvanisch gescheiden, SUB-D-steker 9-polig, UNC
RS-485			Niet galvanisch gescheiden, SUB-D-steker 9-polig, UNC
CAN			Niet galvanisch gescheiden, SUB-D-steker 9-polig, UNC
Profibus			Profibus DP, niet galvanisch gescheiden, SUB-D-bus 9-polig, UNC
Steekplaatsen			Voor SD-kaart: 1
Ethernet			10/100 Mbps
MPI			Ja

Voedingsspanning

Nominale bedrijfsspanning			24 V DC SELV (safety extra low voltage)
toegestane spanning			Effectief: 19,2-30,0 V DC (nominale bedrijfsspanning -20%/+25%) Absoluut met rimpelspanning: 19,2-30,0 V DC Batterijbedrijf: 18,0-31,2 V DC (nominale bedrijfsspanning -25%/+30%) 35 V DC gedurende < 100 ms
spanningsonderbrekingen		ms	≤ 10 ms vanaf nom. spanning (24 V DC) 5 ms vanaf onderspanning (19,2 V DC)
Opgenomen vermogen	P _{max.}	W	Max. 20.5
Opmerkingen betreffende verliesvermogen			Verliesvermogen bij stroomverbruik 24 V DC 18 W voor basisapparaat + 2,5 W voor USB-module
Zekering			Ja (niet toegankelijke smeltzekering)

Algemeen

Uitvoering front			Gelaagd veiligheidsglas, antischittering in aluminium frame
afmetingen (B x H x D)		mm	345.2 x 260.2 x 67.0
inbouw			Afstand: B x H x T ≥ 30 mm (1.18")
Gewicht		kg	3.4
Beschermingsgraad (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP65 (frontzijde conform EN 60529-1), IP20 (aan achterzijde conform EN 60529-1)
Goedkeuringen			
Goedkeuringen			EAC
Gebuurde normen en richtlijnen			
EMC			2014/30/EU
Storingsongevoeligheid			IEC/EN 61000-6-2
Productnormen			EN50178/IEC/EN 61131-2
Schokbestendigheid		g	15g / 11ms
vrije val, verpakt		m	IEC/EN 60068-2-31

RoHS			conform
Elektromagnetische compatibiliteit			
Radio-ontstoring			Klasse A

omgevingscondities

Klimatologische omgevingscondities			
Klimaatbestendigheid			Koude conform EN 60068-2-1 Droge warmte conform IEC 60068-2-2 Vochtige warmte conform EN 60068-2-3
luchtdruk (bedrijf)		hPa	795 - 1080
Temperatuur			
Opslag / transport	θ	°C	-20 - +60
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	+ 50
Relatieve luchtvochtigheid			
condensatie			niet condenserend
Relatieve vochtigheid			10 – 95%, niet condenserend

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	P_{vs}	W	20.5
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	50
beschermingsgraad			IP65 (frontzijde conform EN 60529-1), IP20 (aan achterzijde conform EN 60529-1)
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			Op aanvraag
10.2.5 Optillen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.6 Slagtest			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.7 Opschriften			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.4 Lucht- en kruipwegen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolationseigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.12 EMC			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.13 Mechanische functie			Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

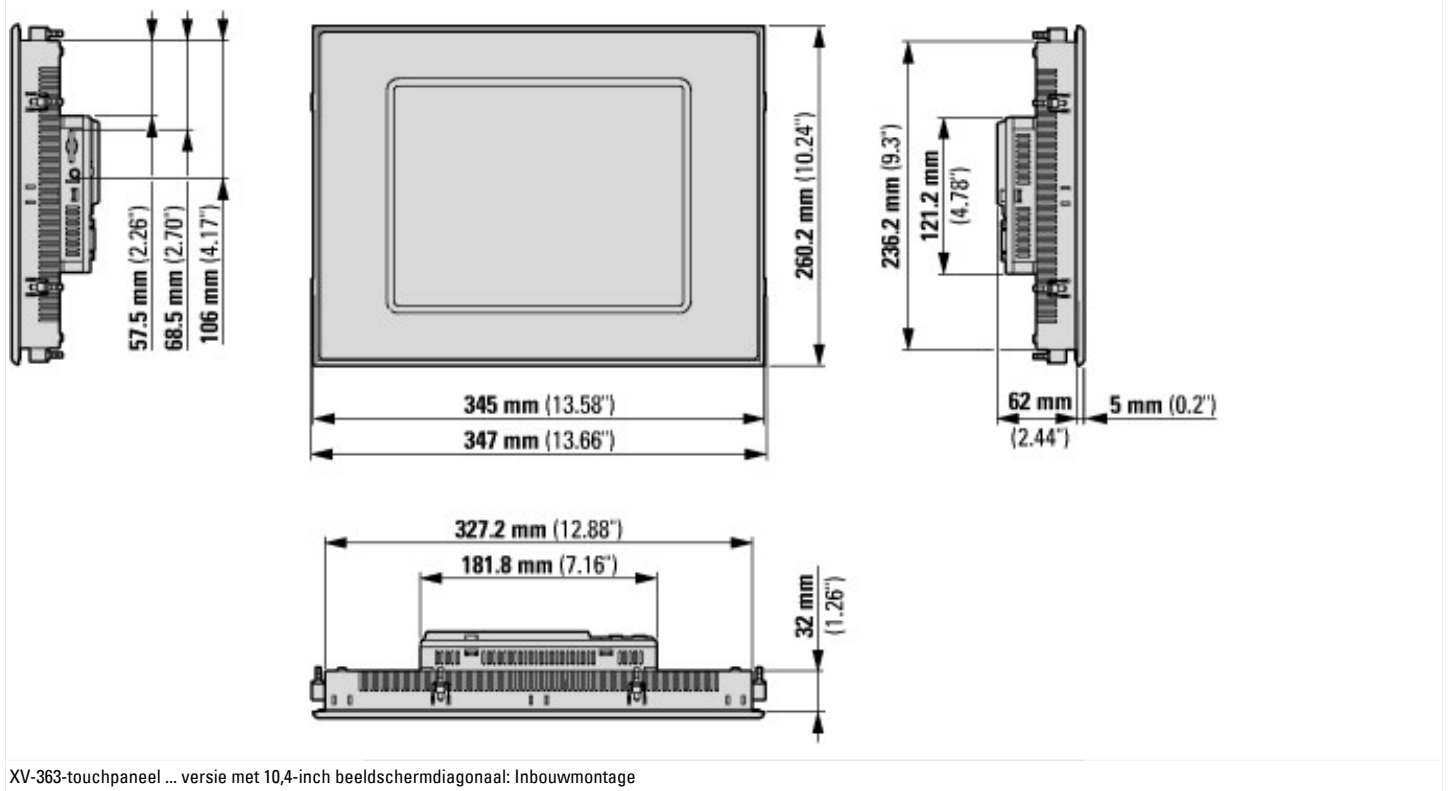
Technische gegevens ETIM 8.0

PLC's (EG000024) / Grafisch paneel (EC001412)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Weergave- en bedieningscomponent / Panel (HMI) / Graphic panel (HMI) (ecI@ss10.0.1-27-33-02-01 [AFX016003])		
Voedingsspanning bij AC 50Hz	V	0 - 0

Voedingsspanning bij AC 60Hz	V	0 - 0
Voedingsspanning bij DC	V	19.2 - 30
Spanningstype voedingsspanning		DC
Aantal HW-interfaces industrieel ethernet		2
Aantal interfaces PROFINET		0
Aantal HW-interfaces serieel RS-232		1
Aantal HW-interfaces serieel RS-422		0
Aantal HW-interfaces serieel RS-485		1
Aantal HW-interfaces serieel TTY		0
Aantal HW-interfaces USB		2
Aantal HW-interfaces parallel		0
Aantal HW-interfaces Wireless		0
Aantal HW-interfaces overige		3
Met software-interfaces		Nee
Ondersteunt protocol TCP/IP		Ja
Ondersteunt protocol voor PROFIBUS		Ja
Ondersteunt protocol voor CAN		Ja
Ondersteunt protocol voor INTERBUS		Nee
Ondersteunt protocol voor ASI		Nee
Ondersteunt protocol voor KNX		Nee
Ondersteunt protocol voor Modbus		Ja
Ondersteunt protocol voor Data-Highway		Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet		Nee
Ondersteunt protocol voor SUCONET		Nee
Ondersteunt protocol voor LON		Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET IO		Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET CBA		Nee
Ondersteunt protocol voor SERCOS		Nee
Ondersteunt protocol voor Foundation Fieldbus		Nee
Ondersteunt protocol voor EtherNet/IP		Ja
Ondersteunt protocol voor AS-Interface Safety at Work		Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet Safety		Nee
Ondersteunt protocol voor INTERBUS-Safety		Nee
Ondersteunt protocol voor PROFIsafe		Nee
Ondersteunt protocol voor SafetyBUS p		Nee
Ondersteunt protocol voor overige bussystemen		Ja
Radiostandaard Bluetooth		Nee
Radiostandaard WLAN 802.11		Nee
Radio standaard GPRS		Nee
Radio standaard GSM		Nee
Radio standaard UMTS		Nee
IO-Link Master		Nee
Uitvoering display		TFT
Met kleurendisplay		Ja
Aantal kleuren van het display		65536
Aantal grijs/blauw niveaus van het scherm		0
Beeldscherm diagonaal	inch	10.4
Aantal pixels, horizontaal		640
Aantal pixels, verticaal		480
Nuttig projectgeheugen/gebruikersgeheugen	kByte	512000
Met numeriek toetsenbord		Ja
Met alpha toetsenbord		Ja
Aantal functietoetsen, programmeerbaar		0
Aantal toetsen met LED		0
Aantal systeemtoetsen		1

Touch-technologie			Infrarood-touch
Met meldingsindicatie			Ja
Met meldsysteem (incl. buffer en bevestiging)			Ja
Proceswaardedisplays (output) mogelijk			Ja
Proceswaarde-entries (input) mogelijk			Ja
Met recepten			Ja
Aantal password-levels			200
Met printeruitvoer			Nee
Aantal online-talen			100
Extra softwarecomponenten, laadbaar			Ja
Beschermingsgraad frontzijde (IP)			IP65
Beschermingsgraad frontzijde (NEMA)			12
Bedrijfstemperatuur		°C	0 - 50
Draagrailmontage mogelijk			Nee
Wand-/directmontage mogelijk			Nee
Geschikt voor veiligheidsfunctie			Nee
Breedte front		mm	345.2
Hoogte front		mm	260.2
Inbouwdiepte		mm	63

Afmetingen





$a, b, c \geq 30 \text{ mm}, 0 \leq T \leq 50 \text{ }^\circ\text{C}$



$2 \text{ mm} \leq d \leq 5 \text{ mm}, e = 329 \text{ mm}, f = 238 \text{ mm}$

Overige productinformatie (links)

XV-363-... installatie-instructies IL048014ZU	
XV-363-... installatie-instructies IL048014ZU	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL048014ZU.pdf
Manual XV360, single touch display MN048025	
Handbuch XV360, Single-Touch-Display MN048025 - Deutsch	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN048025DE.pdf
Manual XV360, single touch display MN048025 - English	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN048025EN.pdf
f1=1454&f2=1242&f3=1773;Download Software GALILEO	http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&f1=1454&f2=1242&f3=1773;Download Software GALILEO
Product overview (Web)	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/AutomationControl/AutomationControlVisualization/TouchPanelHMIPLC/index.htm