



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony iPC
Produkt- oder Komponententyp	Multitouch-Bildschirm
Prozessorname	Intel Atom E3827 Dual Core at 1,75 GHz
Chipsatz-Ausführung	Intel Atom SoC
Freie Steckplätze	1 CFast
Displaygröße	10,1 Zoll (25,6 cm)
Anzeigefarbe	267000 Farben
Leuchtdichte	300 cd/m ²
Pixelauflösung	4096 x 4096
Ausführung Video-Controller	Intel HD Graphics
Softwarepaket	EcoStruxure Secure Connect Advisor Jahresabonnement Cybersicherheit Lizenz nicht inbegriffen EcoStruxure Operator Terminal Expert Laufzeit HMI Lizenz nicht inbegriffen EcoStruxure Machine SCADA-Experte Laufzeit HMI/SCADA nur bei konfigurierterem Angebot EcoStruxure Augmented Operator Advisor Server Augmented Operator Lizenz nicht inbegriffen

Zusatzmerkmale

Anzahl der Punkte	5
Klemmen-Typ	Touchscreen-Display
Speichertyp	4 GB RAM DDR3 intern
Datenspeichergerät	CFast-Karte
Seitenverhältnis	16:9
Displaytyp	Farb-TFT-LCD LED
Displayauflösung	1280 x 800 Pixel WSVGA
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50.000 Stunden
Sichtwinkel horizontal x vertikal	160 x 160°
Touchscreen	Projiziert-kapazitive Technologie (PCT)
Kühlungstyp	Ohne Lüfter Passiv
Watchdog-Timer	1...255 ms
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC +/-20 % 100 - 240 V AC mit zusätzlichem Adapter HMIYPSOMAC1
[In] Bemessungsstrom	1,9 A
Mechanische Robustheit	Kratzfestigkeit 7H
Lokale Signalisierung	Summer LED (grün) für ein LED (orange) für Bereitschaft
Funktion verfügbar	Betrieb mit Wasser auf dem Bildschirm
Breite	283,1 mm
Höhe	202,3 mm
Tiefe	61,3 mm
Abmessungen des Ausschnitts	274,6 (+/- 0,7) x 193,8 (+/- 0,4)
Produktgewicht	2,5 kg
Anzeigegröße	10" breiter Multi-Touch
Hauptausführung	Optimiert

Montage

Schutzart (IP)	IP66 Frontplatte:
Produktzertifizierungen	RCM[RETURN]AS/NZS[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]C-Tick
Normen	FCC Teil 15 Klasse A UL 60950 CISPR 11 IEC 61000-6-2 IEC 60950 IEC 61000-6-4 CSA C22.2 Nr. 60950
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...55 °C SSD 0...55 °C CFast-Karte 0...45 °C HDD 0...45 °C Mini PCIe
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	2.000
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f = 5...500 Hz)HDD 2 Gn (f = 5...500 Hz)SSD 2 Gn (f = 5...500 Hz)CFast-Karte

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,1 cm
VPE 1 Breite	20,2 cm
VPE 1 Länge	28,3 cm
VPE 1 Gewicht	2,5 kg
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	1
VPE 2 Höhe	58,5 cm
VPE 2 Breite	22,0 cm
VPE 2 Länge	73,0 cm
VPE 2 Gewicht	4,5 kg

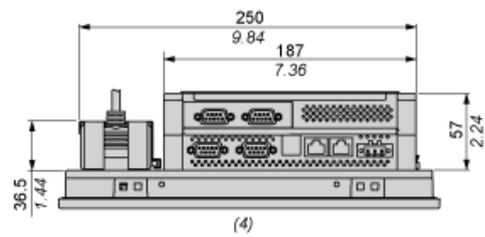
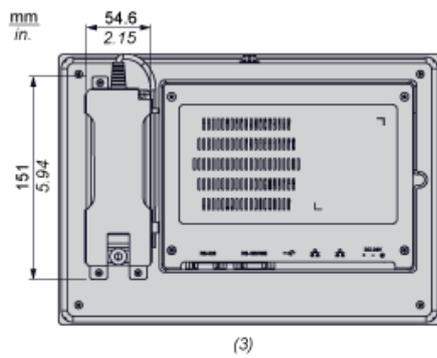
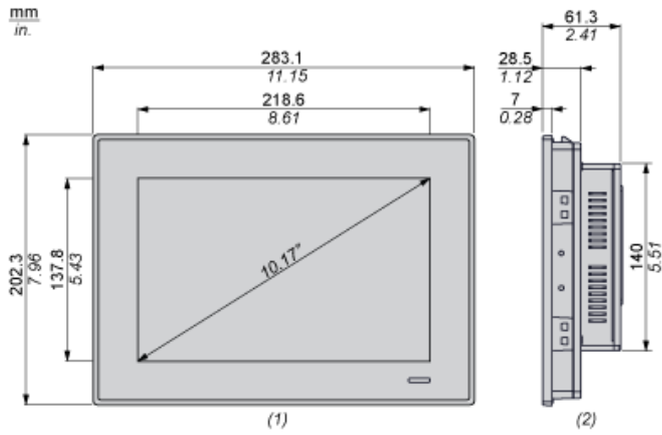
Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

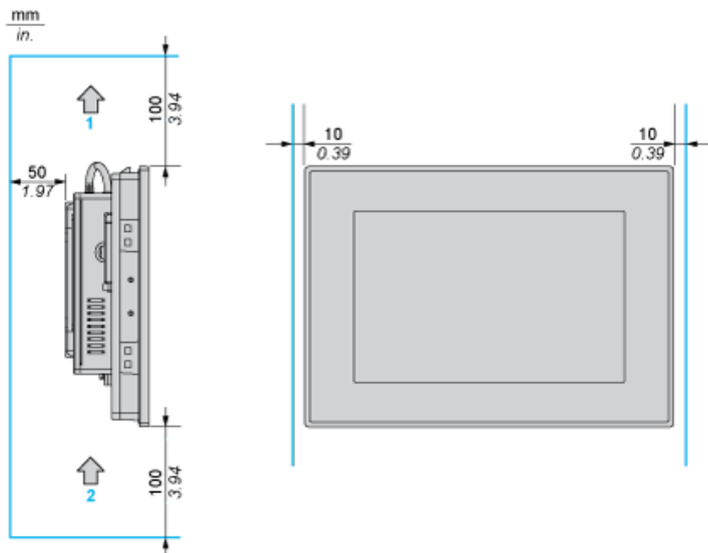
Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen



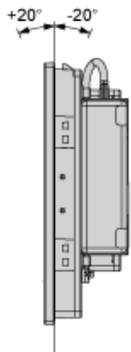
- (1) Frontansicht
- (2) Rechtsseitige Ansicht
- (3) Rückansicht
- (4) Unterseite

Platzbedarf

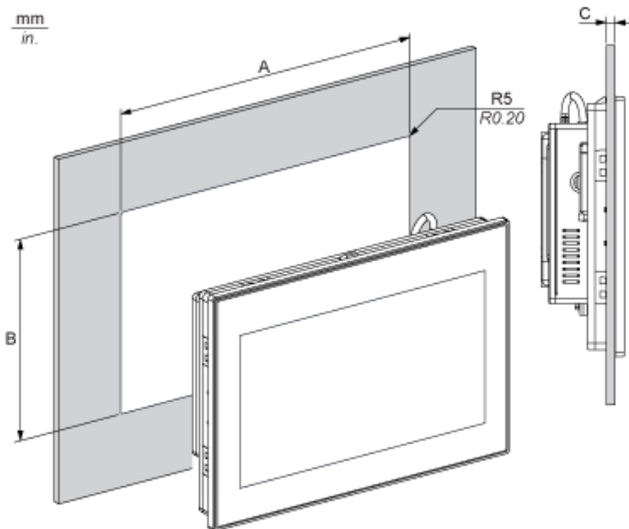


- 1: Luftauslass
- 2: Lufteinlass

Ausrichtung bei der Montage



Abmessungen des Schaltfelausschnitts



A		B		C		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
274,6	10.81	193,8	7.63	2...6	0.08...0.23	5	0.20