## HMIGTO4310

TouchScreen 640×480 pixel VGA - 7,5" TFT - 96 MB





#### Presentazione

Gamma prodotto  Tipo prodotto  Pannello touchscreen avanzato  Colore display  65536 colori  Dimensioni display  7,5 pollici  Alimentazione  Alimentazione esterna  Sistema operativo  Harmony  Tipo di batteria  Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni, tempo di carica = 5 giorni, durata batteria = 10 anni					
Colore display 65536 colori  Dimensioni display 7,5 pollici  Alimentazione Alimentazione esterna  Sistema operativo Harmony  Tipo di batteria Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni,	Gamma prodotto	Harmony GTO			
Dimensioni display 7,5 pollici Alimentazione Alimentazione esterna Sistema operativo Harmony Tipo di batteria Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni,	Tipo prodotto	Pannello touchscreen avanzato			
Alimentazione Alimentazione esterna  Sistema operativo Harmony  Tipo di batteria Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni,	Colore display	65536 colori			
Sistema operativo Harmony  Tipo di batteria Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni,	Dimensioni display	7,5 pollici			
Tipo di batteria Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni,	Alimentazione	Alimentazione esterna			
	Sistema operativo	Harmony			
	Tipo di batteria				

#### Caratteristiche tecniche

Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Tipo display	LCD TFT a colori retroilluminato
Risoluzione display	640 x 480 pixels VGA
Zona sensibile al tocco	1024 x 1024
Schermo digitale	Pellicola resistiva, 1000000 cicli
Durata luce posteriore	50000 ore bianco a 25 °C
Luminosità	16 livelli - controllo by touch panel 16 livelli - controllo mediante software
Font carattere	Coreano Taiwanese (cinese tradizionale) Giapponese (ANK, Kanji) ASCII Cinese (cinese semplificato)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Limiti tensione alimentazione	19,228,8 V
Corrente di spunto	30 A
Potenza assorbita in W	8 W when power is not supplied to external devices 5 W when backlight is OFF 5,5 W when backlight is dimmed 12 W
Segnalazione locale	LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, fisso per operativo LED di stato arancione, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione (ON) LED di stato trasparente, faded per Alimentazione (OFF) COM2 LED giallo, fisso per data is being transmitted COM2 LED giallo, faded per no data transmission SD card LED verde, fisso per card is inserted SD card LED verde, faded per card is not inserted or is not being accessed
Descrizione software	Vijeo Designer software di configurazione >= V6.1
Descrizione memoria	Flash EPROM, 96 MB
Backup dati	512 kB RAM interna (SRAM)
Unità di salvataggio dati	Scheda SD, <= 32 GB Carta SDHC, <= 32 GB

Protocolli scaricabili	Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon Uni-TE Schneider Electric Modicon Modbus Plus				
	Schneider Electric Modicon FIPWAY				
	Mitsubishi Melsec protocolli di terzi				
	Omron Sysmac protocolli di terzi				
	Rockwell Automation Allen-Bradley protocolli di terzi				
	Siemens Simatic protocolli di terzi				
	Schneider Electric Modicon Modbus TCP				
Tipo di connessione integrata	Collegamento seriale COM1 SUB-D 9, interfaccia: RS232C, intervallo di				
	trasmissione: 2400115200 bps				
	Collegamento seriale COM2 RJ45, interfaccia: RS485, intervallo di trasmissione:				
	2400115200 bps				
	Collegamento seriale COM2 RJ45, interfaccia: RS485, intervallo di trasmissione				
	187,5 kbps compatibile con Siemens MPI				
	Ethernet RJ45, interfaccia: 10BASE-T/100BASE-TX				
	Ethernet RJ45, interfaccia: IEEE 802.3				
	USB 2.0 tipo A				
	USB 2.0 tipo mini B				
Montaggio prodotto	Montaggio a livello				
Tipologia fissaggio	Con 4 morsetti a vite				
Materiale parte frontale	PPT				
Materiale cassetta	PPT				
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale				
Larghezza	218 mm				
Altezza	173 mm				
Profondità	60 mm				
Peso prodotto	1,2 kg				

## Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61131-2 IEC 61000-6-2 UL 508				
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]cULus[RETURN]KCC[RETURN]C- Tick[RETURN]"UKCA"[RETURN]UKEX				
Temperatura ambiente	055 °C				
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C				
Umidità relativa	1090 % senza condensa				
Altitudine di funzionamento	< 2000 m				
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (pannello posteriore) IP65 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)				
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale (per interni)				
Tenuta agli urti	147 m/s² 3 chocks in each direction X, Y and Z conforme a IEC 61131-2				
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f = 59 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) - conforme a IEC 61131-2 1 gn (f = 9150 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) - conforme a IEC 61131-2				
Resistenza alle scariche elettrostatiche	6 kV scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 livello 3				

## Confezionamenti

Comozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,500 cm
Confezione 1: larghezza	26,400 cm
Confezione 1: profondità	30,500 cm
Confezione 1: peso	1,532 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	64
Confezione 2: altezza	105,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	124,000 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì			
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto			
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita			
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			

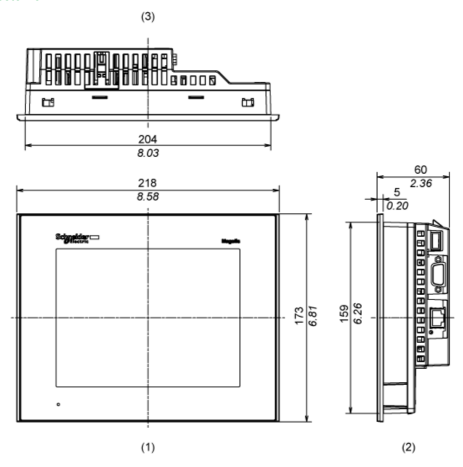
## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

## Dimensioni

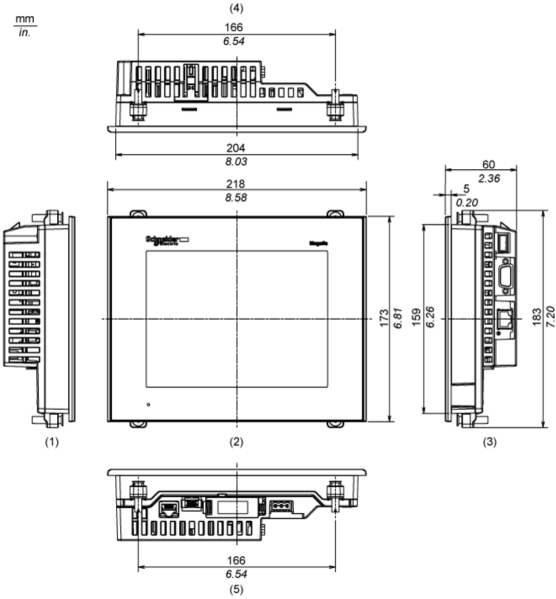
## Dimensioni esterne





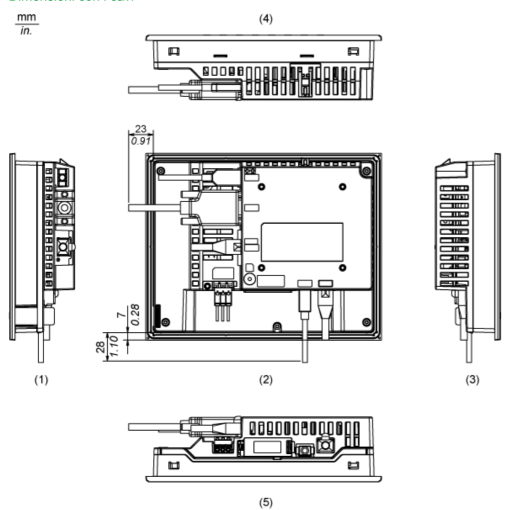
- 1 Anteriore
- 2 Lato destro
- 3 Superiore

#### Installazione con dispositivi di fissaggio



- Lato sinistro 1
- Anteriore
- Lato destro 3
- 4 Superiore
- Inferiore

#### Dimensioni con i cavi

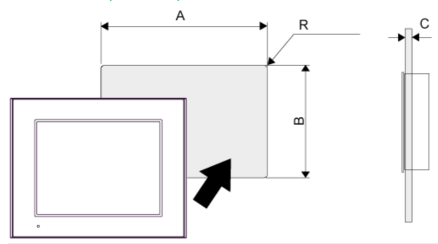


- Lato sinistro
- 1 2 3 4 5
- Posteriore Lato destro Superiore
- Inferiore

# Montaggio e distanza spaziale

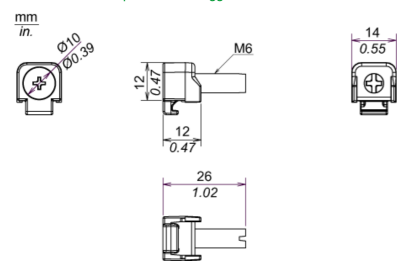
#### Montaggio

## Dimensioni dell'apertura del pannello



A		В		С		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
204,5 (+1, -0)	8,05 (+0,04, -0)	159,5 (+1, -0)	6,28 (+0,04, -0)	1,65	0,060,2	3 max.	0,12 max.

#### Dimensioni dei dispositivi di fissaggio



#### Requisiti per l'installazione

## Angolo di montaggio



Quando si installa il pannello in posizione obliqua con inclinazione maggiore di 30°, la temperatura ambiente non deve superare 40 °C (104 °F). Potrebbe essere necessario l'uso di aria di raffreddamento forzata (ventilatori, A/C) per assicurare che la temperatura ambiente sia al massimo 40°°C (massimo 104°°F).

## Distanza

