Hoja de datos del producto HMIGTO4310 Características

Magelis GTO - TERMINAL 7.5" COLOR VGA **ETHERNET**





Principal

Gama de producto	Harmony GTU
Tipo de producto o componente	Panel de pantalla táctil avanz
Color de pantalla	65536 colores
Tamaño de pantalla	7,5 pulg.
Alimentación	Fuente de alimentación externa
Sistema operativo	Harmony
Tipo de batería	Litio batería para RAM interna, autonomía: 100 days ((*)), tiempo carga = 5 d, vida batería = 10 yr

Complementario

Tipo de terminal	Visualizador pantalla táctil				
Tipo de pantalla	LCD TFT a color retroiluminado				
Resolución de la pantalla	640 x 480 pixels VGA				
Zona sensible al tacto	1024 x 1024				
Panel táctil	Película resistente, 1000000 ciclos				
Vida útil de la luz posterior	50000 horas white en 25 °C				
Brillo	16 niveles - control by touch panel ((*)) 16 niveles - control por Software				
Fuente del carácter	Coreano Taiwanés (chino tradicional) Japonés (ANK, kanji) ASCII Chino (chino simplificado)				
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC				
Límites tensión alimentación	19,228,8 V				
Corriente de entrada	30 A				
Consumo de energía en 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				
Señalizaciones en local	LED de estado verde, fijo para offline ((*)) LED de estado verde, fijo para operando LED de estado naranja, parpadeo para software starting up ((*)) LED de estado rojo, fijo para fuente de alimentación (ON) LED de estado Transparente, faded ((*)) para power supply (OFF) ((*)) COM2 LED ((*)) amarillo, fijo para data is being transmitted ((*)) COM2 LED ((*)) amarillo, faded ((*)) para no data transmission ((*)) SD card LED ((*)) verde, fijo para card is inserted ((*)) SD card LED ((*)) verde, faded ((*)) para la tarjeta no está insertada o no se está accediendo				
Designación de software	Vijeo Designer software de configuración >= V6.1				
Descripción de memoria	Flash EPROM, 96 MB				
Orejetas terminales de anillo	512 kB RAM interna - tipo de cable: SRAM)				
Mantenido Ti24	Tarjeta SD, <= 32 GB SDHC card ((*)), <= 32 GB				

7 mm triángulo inserto macho	Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon Uni-TE Schneider Electric Modicon Modbus Plus Schneider Electric Modicon FIPWAY		
	Mitsubishi Melsec protocolos de terceros		
	Omron Sysmac protocolos de terceros		
	Rockwell Automation Allen-Bradley protocolos de terceros		
	Siemens Simatic protocolos de terceros Schneider Electric Modicon Modbus TCP		
Tipo de conexión integrada	Enlace serie COM1 SUB-D 9, interface: RS232C, veloc transmisión: 2400115200 bps		
	Enlace serie COM2 RJ45, interface: RS485, veloc transmisión: 2400115200 bps		
	Enlace serie COM2 RJ45, interface: RS485, veloc transmisión: 187,5 kbps		
	compatible con Siemens MPI		
	Ethernet RJ45, interface: 10BASE-T/100BASE-TX		
	Ethernet RJ45, interface: IEEE 802.3		
	USB 2.0 tipo A		
	USB 2.0 type mini B ((*))		
Montaje de producto	Montaje empotrado		
Modo de fijación	Por 4 abrazaderas de rosca		
Material frontal	PPT		
Material del envolvente	PPT		
Tipo de refrigeración	Conven natural		
Ancho	218 mm		
Altura	173 mm		
Profundidad	60 mm		
Peso del producto	1,2 kg		

Entorno

Normas	IEC 61131-2			
	IEC 61000-6-2			
	UL 508			
Certificaciones de producto	CE[RETURN]cULus[RETURN]KCC[RETURN]C-			
	Tick[RETURN]UKCA[RETURN]UKEX			
Temperatura ambiente de operación	055 °C			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C			
Humedad relativa	1090 % sin condensación			
Altitud máxima de funcionamiento	< 2000 m			
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel trasero)			
	IP65 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel frontal)			
Grado de protección nema	NEMA 4X panel frontal (uso inter.)			
Resistencia a los choques	147 m/s² 3 cuñas en cada dirección X, Y y Z acorde a IEC 61131-2			
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm (estado 1) 59 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)			
	((*)) - acorde a IEC 61131-2			
	1 gn (estado 1) 9150 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) - acorde a IEC 61131-2			
Resistencia a descargas electroestáticas	6 kV descarga de contacto acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3			

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,500 cm
Paquete 1 Ancho	26,400 cm
Paquete 1 Longitud	30,500 cm
Paquete 1 Peso	1,532 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	64
Paquete 2 Altura	105,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	124,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Periodo de garantía

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium				
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh				
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE				
Sin mercurio	Sí				
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China				
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí				
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto				
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil				
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerd con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en ur contenedor de basura.				
Información Logística					
País de Origen	ES				

18 months

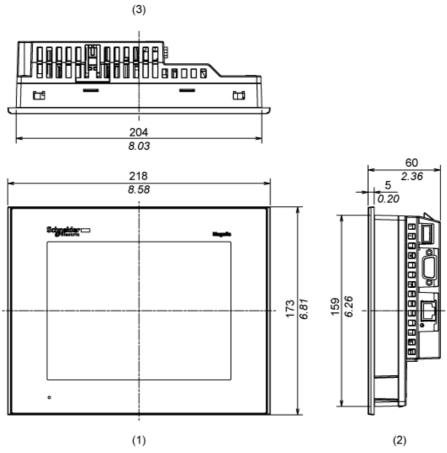
Hoja de datos del producto HMIGTO4310

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

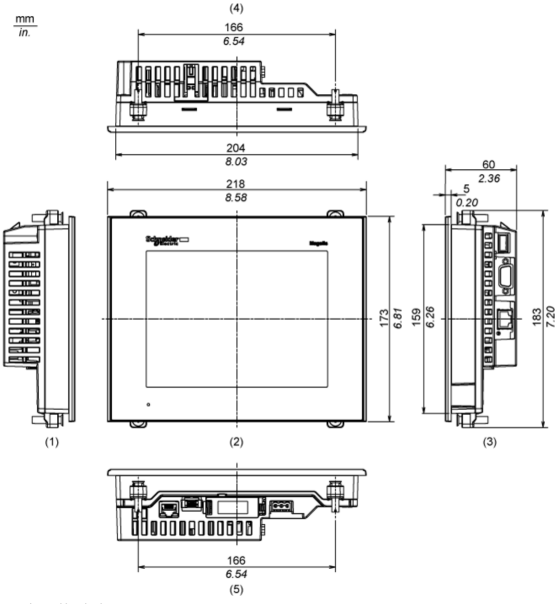
Dimensiones exteriores





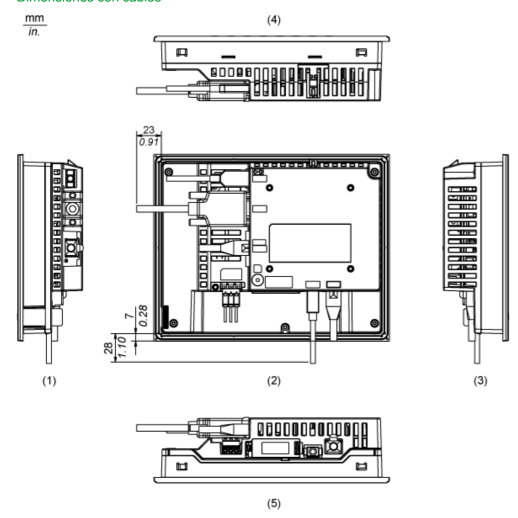
- 1 Parte frontal
- 2 Lateral derecho
- 3 Parte superior

Instalación con tornillos de fijación



- Lateral izquierdo 1
- Parte frontal
- 3 Lateral derecho
- 4 Parte superior
- Parte inferior

Dimensiones con cables



- Lateral izquierdo Parte posterior Lateral derecho Parte superior

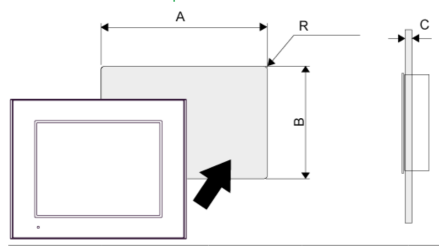
- 1 2 3 4 5 Parte inferior

Hoja de datos del producto HMIGTO4310

Montaje y aislamiento

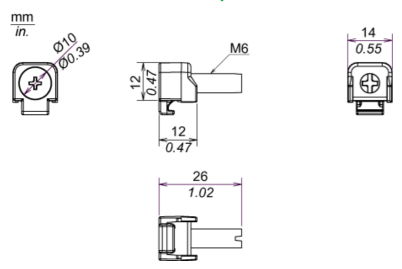
Montaje

Dimensiones del hueco del panel



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)	De 1,6 a 5	De 0.06 a 0.2	3 máx.	0.12 máx.

Dimensiones de los elementos de fijación de instalación



Requisitos de instalación

Ángulo de montaje



Si coloca el panel con una inclinación superior a 30°, la temperatura ambiente no debe superar los 40 °C (104 °F). Puede que sea necesario utilizar un sistema de enfriamiento por aire forzado (ventilador, aire acondicionado) para garantizar que la temperatura ambiente de funcionamiento sea de 40 °C o menos (104 °F o menos).

Distancias mínimas

