> HMI Crouzet Touch - Essential

Accesorios para los controladores lógicos Millenium 3, Millenium Evo y em4

- > Pantalla táctil resistiva TF T-LCD
- > Pantalla con 16.7 millones de colores
- > Nuevo procesador para mostrar y procesar los datos de forma más rápida
- > Reloj en tiempo real incorporado
- Comunicación directa con el puerto de programación de Millenium 3 (driver específico para SLin/SLout)
- > Protoclo Modbus RS485 (driver específico para los controladores M3, MEVO y em4)







CT104 Essential CT107 Essential

Selección del producto		
Tipo	Tamaño	Referencia
CT104	4.3 pulgadas	88 970 524
CT107	7 pulgadas	88 970 534

Accesorios	
Tipo	Referencia
Cable Modbus RTU RS485 a interfaz	88 980 171
Cable Modbus RTU RS485 a expansión de Millenium 3	88 970 503
Crouzet Touch Soft + cables de programación	88 970 591

	CT104	CT107
Características específicas		
Referencia	88 970 524	88 970 534
Tipo	CT104	CT107
Tamaño	4.3 pulgadas	7 pulgadas
Resolución	480 x 272	800 x 480
Brillo	400 cd/m ²	300 cd/m ²
Color de panel frontal	Pantone Process Black C	
Consumo máx./mín. de energía	400 mA a 24 V, 85 mA a 24 V (con la luz trasera apagada)	500 mA a 24 V, 94 mA a 24 V (con la luz trasera apagada)
Colores	16.7 millones	16 millones
Ángulo de visualización de la pantalla LCD (arriba/abajo/izquierda/derecha)	50/70/70/70	70/50/70/70
Procesador	Cortex-A8 RISC de 32 bits, 600 MHz	Cortex A-8 de 32 bits, 600 MHz
Memoria de almacenamiento	128 MB	
Memoria RAM	128 MB	
USB	Micro USB 2.0 cliente	USB 2.0 maestro, micro USB 2.0 cliente
Ethernet	N/A	
Puerto RS232	COM1 macho	
Puerto RS485	2/4 cables macho COM1, 2 cables macho COM3	2/4 cables macho COM2
Bus CAN	N/A	
Certificación UL	N/A	
Peso	Aproximadamente 0.25 kg	Aproximadamente 0.52 kg

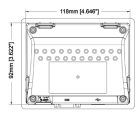


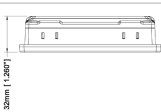
	CT104	CT107
Dimensiones (ancho x alto x prof.)	128 x 102 x 32 mm/5.04 x 4.02 x 1.26 pulgadas	200.4 x 146.5 x 34 mm/7.89 x 5.77 x 1.34 pulgadas
Montaje VESA	N/A	
Dimensiones del panel	119 x 93 mm/4.69 x 3.66 pulgadas	192 x 138 mm/7.56 x 5.43 pulgadas
Revestimiento de la PCB	N/A	
Características generales		
Revestimiento	Plástico	
Certificaciones	CE	
Tensión nominal	12/24 V	
Límites de servicio	10.5 - 28 V	
Aislamiento de alimentación	Sí	
Conexión a tierra de la fuente de alimentación	Sí	
Resistencia eléctrica	500 V CA (1 minuto)	
Resistencia del aislamiento	> 50 megaohmios a 500 V	
Inmunidad a las vibraciones	10 a 25 Hz (2G en dirección X, Y y Z en 30 minutos)	
Emisión conducida y radiada	EN 55022: 2010 +AC: 2011 clase A	
	CISPR 22: 2008	
Perturbaciones electromagnéticas, corriente armónica	EN 61000-3-2: 2014	
Perturbaciones electromagnéticas, flicker	EN 61000-3-3: 2013	
Comportamiento ante descargas electrostáticas	Inmunidad a ESD IEC/EN 61000-4-2: 2008	
Comportamiento ante perturbaciones HF (inmunidad) (EN55024: 2010)	Inmunidad a los campos electrostáticos radiados IEC/EN 61000-4-3: 2010 Inmunidad a los transitorios rápidos en ráfagas IEC/EN 61000-4-4: 2012 Inmunidad a las ondas de choques IEC/EN 61000-4-5: 2014 Frecuencia radio en modo común IEC/EN 61000-4-6: 2013 Inmunidad a los campos magnéticos IEC/EN 61000-4-8: 2009	
Caída de tensión, interrupciones	IEC/EN 61000-4-11: 2004	
Protección contra choques eléctricos	Equipamiento de clase 1	
Montaje	Abrazaderas incorporadas y atornillables (incluida	as) para panel de 1 a 6 mm
Conexión	Regleta de conexión extraíble que se fija con 3 to	prnillos (incluida)
Grado de protección	NEMA4/IP 65 en el panel frontal	
Temperatura de empleo	0 °C (32 °F) → +50 °C (122 °F)	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C (-4 °F) → +60 °C (140 °F)	
Humedad relativa	$10 \rightarrow 90$ % máx. (sin condensación ni goteo de a	igua)
Pantalla		
Tipo	TFT LCD	
Ratio de contraste	500: 1	
Tipo de luz trasera	Led	
Vida útil de la luz trasera	> 30 000 horas	
Panel táctil: tipo	resistivo de 4 cables con diseño configurable por el usuario	
Panel táctil: vida útil de los botones	1 millón de pulsaciones como mínimo	
Precisión	Área activa: longitud (X) ±2 %, ancho (Y) ±2 %	
Driver de Millenium 3	SLIN/SLOUT 24 V —, XN06	
Driver de em4	Modbus RS485	
Driver de Modbus IDA	ASCII, RTU	
Reloj en tiempo real	Millenium 3, em4 o incorporado	
Batería del reloj en tiempo real	CR2032	
Vida útil de la batería del reloj en tiempo real	> 5 años; no recargable	

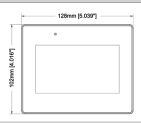
Esquemas

Dimensiones

CT104

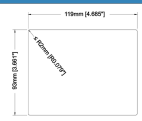




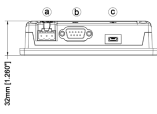




Dimensiones del panel

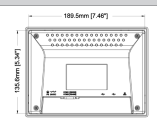


Conexiones

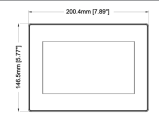


а	Conector eléctrico
b	COM1 RS232, RS485. COM3 RS485
С	micro USB

CT107

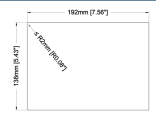




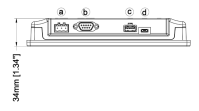




Dimensiones del panel



Conexiones



а	Conector eléctrico
b	COM1 RS232, RS485. COM2 RS485
С	USB maestro
d	micro USB