Especificaciones



pantalla táctil, Harmony ST6, pantalla panorámica de 15 pulgadas, 2COM, 2Ethernet, host y dispositivo USB, 24 V CC

HMIST6700

Principal

Harmony ST6	
Pantalla táctil	
EcoStruxure Operator Terminal Expert	
ARM Cortex-A8	
800 MHz	
1 GB memoria del dispositivo	
512 kB memoria de respaldo 128 MB memoria de datos de usuario	

Complementario

tamaño de pantalla	15 pulg.			
Tipo de pantalla	LCD TFT color			
color de pantalla	17 million colours			
resolución de la pantalla	1366 x 768 pixels FWXGA			
panel táctil	Táctil analógico resistivo			
vida útil de la luz posterior	50000 horas con capacidad de sujeción: white			
brillo	16 niveles			
fuente del carácter	ASCII ASCII (caracteres europeos) Chino (chino simplificado) Japonés (ANK, kanji) Katakana Coreano Taiwanés (chino tradicional)			
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V DC - tipo de cable: +/- 20%)			
consumo de potencia en W	18.5 W			
corriente de entrada	30 A			
señalizaciones en local	LED de estado verde, Fijo para offline ((*)) LED de estado verde, Fijo para en funcionamiento LED de estado verde, parpadeo para en funcionamiento LED de estado verde, faded ((*)) para stand-by LED de estado Ambar, parpadeo para software starting up ((*)) LED de estado Rojo, Fijo para fuente de alimentación (ON) LED de estado Rojo, parpadeo para en funcionamiento LED de estado Rojo, off para power supply (OFF) ((*))			
número de páginas	200 páginas de aplicación			
puerto Ethernet	10/100BASE			

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor



tipo de conexión integrada	1 enlace serie COM1 - 1 SUB-D macho 9 pines - RS232C 2400115200 bps)inferior 1 enlace serie COM2 - RJ45 hembra - RS485 2400115200 bps)atrás enlace serie COM2 2400187500 bps)atrás 1 USB 2.0 tipo Ainferior 1 USB 2.0 tipo micro B 2 Ethernet		
alimentación	Alimentación externa		
reloj en tiempo real	Incorporado 050 °C Incorporado 1090 % RH		
protocolos descargables	Modbus Uni-TE Protocolos de terceros		
marca del producto	Schneider Electric Modicon Mitsubishi Melsec Omron Sysmac Rockwell Automation Allen-Bradley Siemens Simatic		
modo de fijación	Por 6 tornillos, montaje el panel de 1,6 - 5 mm de espesor acorde a UL 61010-2-201 Por 6 tornillos acorde a IEC 61131-2 Por 6 tornillos acorde a IEC 61000-6-2		
Material del Envolvente	PC		
material frontal	Aluminio		
marca	CE		
cut-out dimensions ((*))	394 x 250 mm dimensiones de corte del panel		
Altura	268 mm		
Ancho	412 mm		
profundidad	50 mm		
peso del producto	2.7 kg		
With Schneider Logo	Verdadero		

Entorno

Littorilo	
inmunidad a microcortes	10 ms
Normas	IEC 61000-6-4
	IEC 61000-6-2
	IEC 61131-2
	UL 61010-2-201
	CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificaciones de Producto	CSA
	CE
	UKCA
directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión
	2014/30/UE - compatibilidad electromagnética
Temperatura ambiente de funcionamiento	050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
humedad relativa	1090 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Grado de protección IP	IP20 acorde aIEC 61131-2 (panel trasero)
	IP65 acorde aIEC 61131-2 (panel frontal)
grado de protección NEMA	NEMA 4 panel frontal (uso inter.)
	NEMA 13 panel frontal (en envolvente)
resistencia a los choques	147 m/s para 11 ms - tipo de cable: Direcciones X, Y, Z durante 3 veces) 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 9.8 m/s 2 (estado 1) 9150 Hz)
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (portas de alimentación) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (portas de Señal) Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 nivel 3 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV (descarga de aire)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	13.000 cm
Paquete 1 Ancho	36.000 cm
Paquete 1 Longitud	53.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	3.375 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	38.000 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	1479
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Sin gas F	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	20694bec-44d9-42c3-8fdd-3861ce15e3ab
Regulación REACh	Declaración de REACh
Estado libre de halógenos	El producto contiene halógeno por encima de los umbrales
Sin PVC	No
Sin silicio	No

Use Again

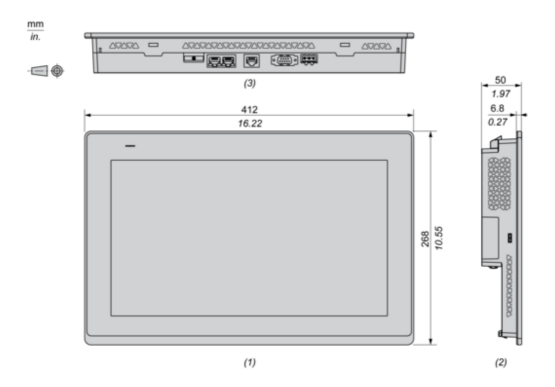
○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

HMIST6700

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones exteriores



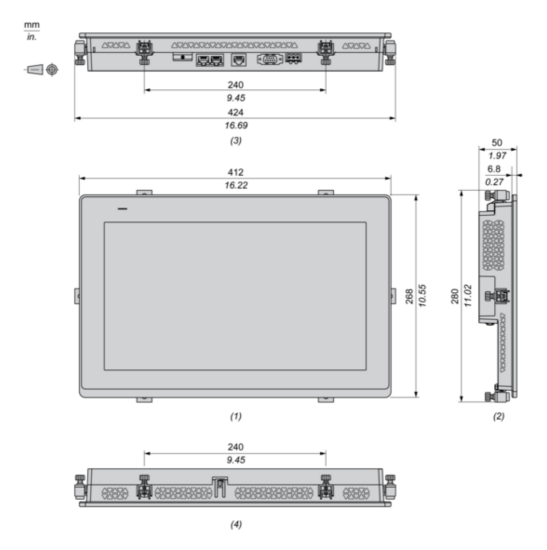
(1): Parte frontal

(2): Parte izquierda

(3): Parte inferior

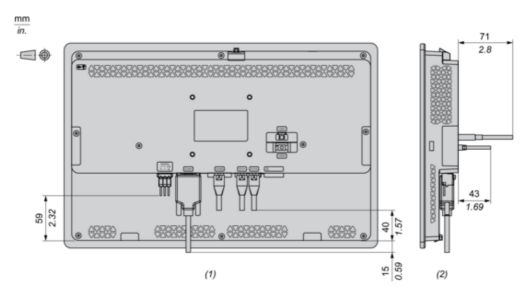
Dimensiones con tornillos de sujeción para instalación

HMIST6700



- (1): Parte frontal
- (2): Parte izquierda
- (3): Parte inferior
- (4): Parte superior

Dimensiones con cables



- (1): Parte posterior
- (2): Parte derecha

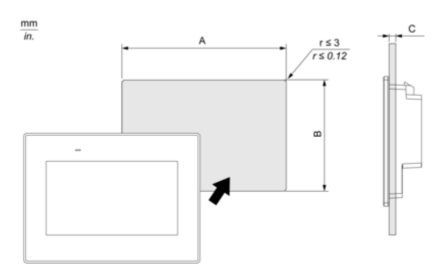
HMIST6700

HMIST6700

Montaje y aislamiento

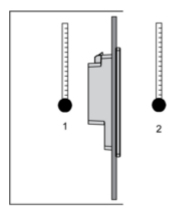
<u>Montaje</u>

Dimensiones del orificio del panel

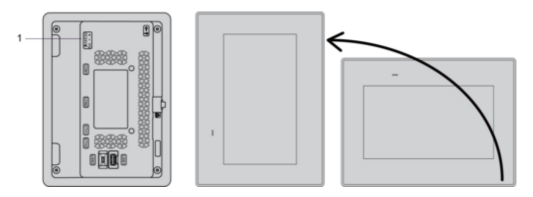


A E		В		C	
mm	in	mm	in	mm	in
394 (+1, -0)	15,51 (+0,04, -0)	250 (+1, -0)	9,84 (+0,04, -0)	De 1,6 a 5	De 0,06 a 0,2

Requisitos de instalación

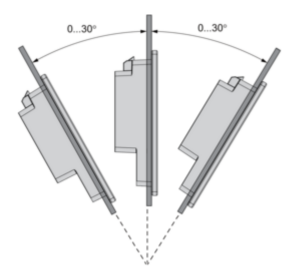


- 1: Temperatura interna
- 2: Temperatura externa



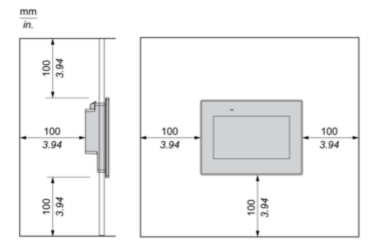
1: Conector de alimentación

Ángulo de montaje



Distancias mínimas

HMIST6700

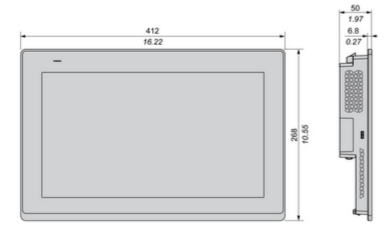


HMIST6700

Technical Illustration

Dimensions





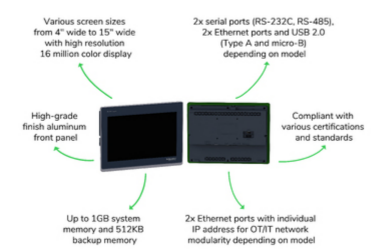
HMIST6700

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

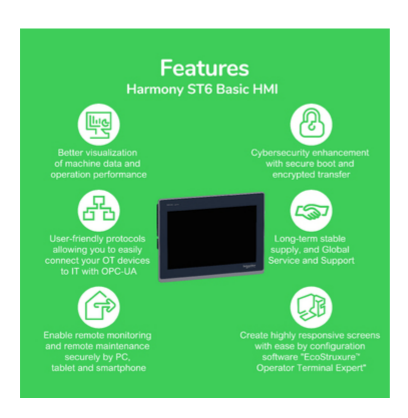
Harmony ST6 Basic HMI



HMIST6700

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



HMIST6700

Image of product / Alternate images

Alternative

