HMISTW6600

12"W terminal táctil, 2Ethernet, USB host&device, 24VDC





Principal

Ппора		
Linha de produto	Harmonia ST6 & STW6	
Tipo de produto ou componente	Ecrã do painel táctil	
Designação do software	Interface web para o operador	
Nome do processador	ARM Cortex-A8	

Complementar

Tamanho do ecrã	12 pol.			
Tipo de ecrã	LCD TFT a cores			
Cor de apresentação	16 milhões de cores			
Resolução do ecrã	1280 x 800 pixels WXGA			
Painel tátil	Resistivo simples			
Vida útil da retroiluminação	50000 horas com branco			
Brilho	16 níveis			
Tipo de letra carácter	ASCII ASCII (caracteres europeus) Katakana			
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V CD +/- 20 %)			
Corrente de irrupção	30 A			
Sinalização local	LED de estado verde, estável para desligada LED de estado verde, estável para operando LED de estado verde, a piscar para operando LED de estado verde, desbotada para stand-by LED de estado laranja, a piscar para software arranque LED de estado vermelho, estável para fonte de alimentação (ON) LED de estado vermelho, a piscar para operando LED de estado vermelho, off para alimentação (OFF)			
Consumo de potência	18,4 W			
Frequência do processador	800 MHz			
Porta Ethernet	10/100BASE			
Descrição da memória	Memória do dispositivo 512 MB Memória de reserva 512 MB Memória de dados do utilizador 128 kB			
Tipo de ligação integrada	1 USB 2.0 tipo Atraseira 1 Micro B tipo USB 2.0traseira 2 Ethernet - RJ45 fêmeafundo			
Alimentação	Alimentação externa			
Relógio em tempo real	Incorporado 050 °C Incorporado 1090 % RH			
Modo de fixação	Por 4 parafusos, montagem em Painel com 1,6 5 milímetros de espessuraem conformidade com UL 61010-2-201 Por 4 parafusosem conformidade com EN 61131-2 Por 4 parafusosem conformidade com IEC 61000-6-2			
Material do quadro	PC			
Material frontal	Alumínio			
Marcação	CE			

A informação fornecida neste documento contêm descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento.

Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do tusuário.

E dever de qualquar usuário fal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, valeinção e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nen qualquer uma de suas affiliadas ou subsidiárias será responsávei so pelo seso informações aqui contidas.

Dimensões de recorte	295 x 217 mm dimensão de corte do painel
Altura	235 mm
Largura	313 mm
Profundidade	50 mm
Peso net	1,8 kg

Ambiente

Imunidade a microcortes	10 ms			
Normas	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201			
Certificações do produto	CSA CE			
Directivas	2014/35/EU - directiva de baixa pressão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética			
Temperatura do ar ambiente para a operação	050 °C			
Temperatura ambiente para armazenamento	-2060 °C			
Humidade relativa	1090 % sem condensação			
Altitude de funcionamento	2000 m			
Grau de proteção IP	IP21em conformidade com IEC 61131-2 painel posterior) IP65em conformidade com IEC 61131-2 painel frontal)			
Grau de proteção NEMA	NEMA 4 painel frontal (utilização interior) NEMA 13 painel frontal (em recinto)			
Resistência ao choque	147 m/s² para 11 ms X, Y, Z direcções por 3 vezes)em conformidade com EN/IEC 61131-2			
Resistência à vibração	+/- 3,5 mm (f = 59 Hz) direcções X, Y, Z por 10 ciclos (aprox. 100 min)em conformidade com EN/IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz)			
Compatibilidade electromagnética	Teste de imunidade a rajadas/momentâneas rápidas eléctricas - teste de nível: 2 kV portas de alimentação)em conformidade com IEC 61000-4-4 Teste de imunidade a rajadas/momentâneas rápidas eléctricas - teste de nível: 1 kV portas de sinal) Teste de imunidade de descarga electroestática - teste de nível: 6 kV descarga do contacto)em conformidade com EN / IEC 61000-4-2, Nivel 3 Teste de imunidade de descarga electroestática - teste de nível: 8 kV descarga do ar)			

Unidades de embalagem

Unidades de embalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	2,268 kg
Pacote 1 Altura	124 mm
Pacote 1 largura	387 mm
Pacote 1 Comprimento	300 mm
Unidade de pacote tipo 2	CAR
Número de unidades no pacote 2	4
Peso do pacote 2	10,334 kg
Pacote 2 Altura	34 cm
Largura do pacote 2	41 cm
Comprimento do pacote 2	54 cm
Unidade de pacote tipo 3	P12
Número de unidades no pacote 3	16
Pacote 3 Peso	53,336 kg
Pacote 3 Altura	48,5 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	120 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium				
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh				
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU				
Sem mercúrio	Sim				
Informações das isenções RoHS	₫ Sim				
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China				
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto				
Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil				
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.				

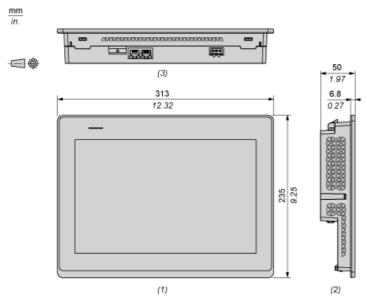
Garantia contractual

Garantia	24 meses		

HMISTW6600

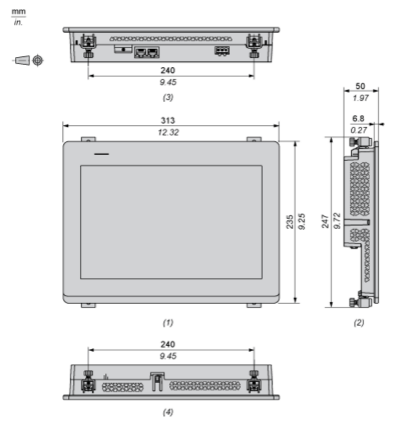
Dimensões

Dimensões externas



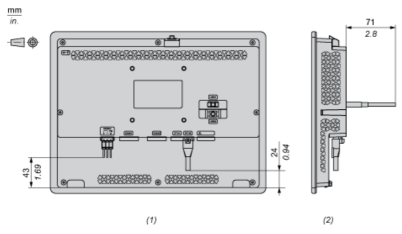
- (1): Frente(2): Esquerda(3): Inferior

Dimensões com os fixadores de instalação



- (1): Frente
- (2): Esquerda
- (3): Inferior
- (4): Superior

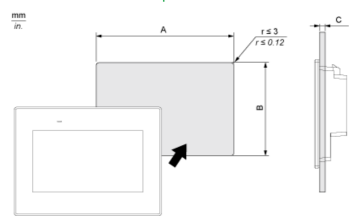
Dimensões com cabos



- (1): Traseira(2): Direita

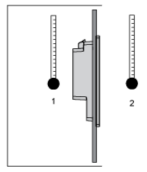
Montagem

Dimensões do recorte do painel

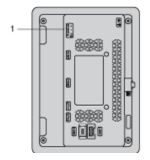


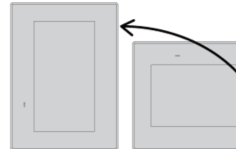
A		В		С	
mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.
295 (+1, -0)	11,61 (+0,04, -0)	217 (+1, -0)	8,54 (+0,04, -0)	1,65	0,060,2

Exigências de instalação



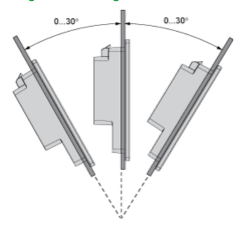
- Temperatura interna
- 1: 2: Temperatura externa





Conector de energia

Ângulo de montagem



Distância de segurança



