

10" wide screen touch panel, 16M colors, COM x 2, ETH x 1, USB host / device, RTC, DC24V

HMIET6500

## **Principal**

Linha de produto	Easy Harmony ET6		
Tipo de produto ou componente	Tela tátil		
designação do software	Vijeo Designer Basic		
Sistema operacional	VxWorks		
nome do processador	ARM Cortex-A8		

## Complementar

Tamanho do display	10 pol		
Tipo de display	TFT LCD colorido		
Cor do display	16 milhões de cores		
Resolução do display	1024 x 600 pixeis WSVGA		
Painel sensível ao toque	Único toque resistiva analógica		
Brilho	16 níveis		
Tipo de fonte	ASCII ASCII (caracteres europeus) Chinês (Chinês simplificado) Japonês (ANK, Kanji) Katakana Coreano Taiwan (Chinês tradicional)		
tensão nominal de fornecimento [Us]	24 V CC +/- 20 %		
corrente de irrupção	30 A		
sinalização local	LED de status Verde, Contínuo para operativo LED de status Laranja, Contínuo para início do software LED de status Vermelho, Contínuo para alimentação (Ligado) LED de status, off para alimentação (Deslig.)		
consumo de energia	11 W		
número de páginas	200 páginas de aplicativo		
frequência do processador	essador 800 MHz		
porta Ethernet	10/100BASE		
descrição da memória	Memória do dispositivo 256 MB Memória de dados do utilizador 256 MB Memória de backup 128 kB		

tipo de conexão integrada	1 Conexão serial COM1 - 1 SUB-D macho de 9 pinos - RS232C (taxa: 2400115200 bps)parte inferior 1 ligação de série COM2 - 1 SUB-D macho de 9 pinos - RS422/RS485 (taxa: 2400115200 bps)parte inferior ligação de série COM2 (taxa: 2400187500 bps)parte inferior 1 Ethernetparte inferior 1 USB 2.0 tipo Atraseira 1 USB 2.0 tipo micro Btraseira			
Alimentação	Alimentação externa			
relógio em tempo real	Incorporado 050 °C Incorporado 1090 % RH			
Protocolos que podem ser baixados	Modbus Uni-TE Protocolos de terceiros			
marca do produto	Schneider Electric			
modo de fixação	Por 4 parafusos , montagem em painel com 1,65 mm de espessura			
dimensoes de recorte	255 x 185 mm dimensão de corte do painel			
Altura	201 mm			
Largura	271 mm			
Profundidade	47 mm			
Peso líquido	0,99 kg			

## Meio ambiente

imunidade a micro interrupção	5 ms				
material do invólucro	PC				
material frontal	Plástico				
Normas	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1-201				
Certificações do produto	CE UL EAC (pendente) KC-Mark (pending)				
Diretivas	2014/35 / UE - diretiva de baixa tensão 2014/30 / EU - compatibilidade eletromagnética				
Temperatura ambiente para funcionamento	050 °C				
Temperatura ambiente para armazenamento	-2060 °C				
umidade relativa	1090 % sem condensação				
Altitude de funcionamento	2000 m				
grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 61131-2 (Painel traseiro) IP65 conforme IEC 61131-2 (Painel frontal)				
resistência ao choque	147 m/s² para 11 ms (X, Y, Z direcções por 3 vezes) conforme EN/IEC 61131-2				
resistência à vibração	+/- 3,5 mm (f = 59 Hz)X, Y, Z direções para 10 ciclos (approx. 100 min) conforme EN/IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz)				
Compatibilidade eletromagnética	Teste de imunidade contra transientes / rajadas elétricas - test level: 2 kV (portas de alimentação) conforming to IEC 61000-4-4  Teste de imunidade contra transientes / rajadas elétricas - test level: 1 kV (portas de sinal)  Teste de imunidade contra descarga eletrostática - test level: 6 kV (descarga de contato) conforming to EN/IEC 61000-4-2, nível 3  Teste de imunidade contra descarga eletrostática - test level: 8 kV (descarga de ar)				

# Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,000 cm
Package 1 Width	25,000 cm
Package 1 Length	37,000 cm
Package 1 Weight	1,557 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	8,687 kg

## Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

#### Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

Pegada de carbono (kg.eq.CO2)	1108
Divulgação ambiental	Perfil ambiental do produto

#### **Use Better**

Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Não
Diretiva RoHS da UE	Em conformidade com isenções
Número SCIP	Fb517918-35ee-4cc6-8104-c869784aec43
Regulamentação REACH	Declaração REACh

#### **Use Again**

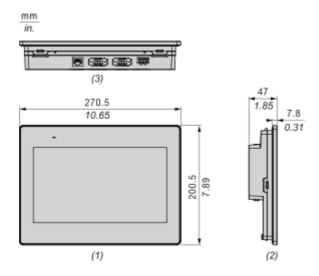
○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Recolha de produtos	No

## **HMIET6500**

Desenhos das dimensões

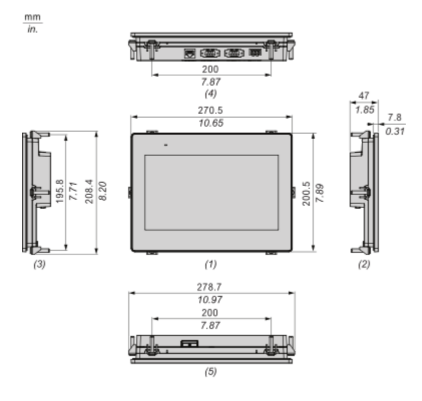
## Dimensões

## Dimensões externas



- (1): Parte da frente
- (2): Esquerda
- (3): Inferior

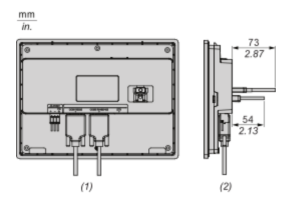
### Dimensões com parafusos de instalação



- (1): Parte da frente
- (2): Esquerda
- (3): Direita
- (4): Inferior
- (5): Parte superior

## Dimensões com cabos

## **HMIET6500**



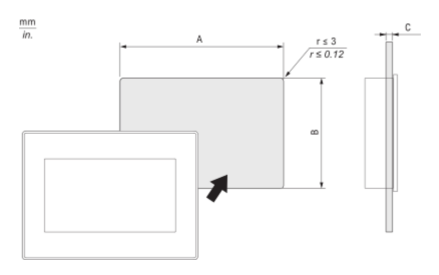
- (1): Parte traseira (2): Esquerda

## **HMIET6500**

Montagem e remoção

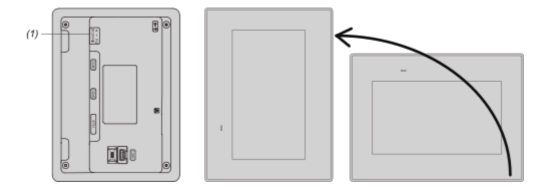
### Montagem

## Dimensão do recorte do painel



Α		В		С	
mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.
255 (+1, -0)	10,04 (+0,04, -0)	185 (+1, -0)	7,28 (+0,04, -0)	1,65	0,060.2

## Orientação de montagem

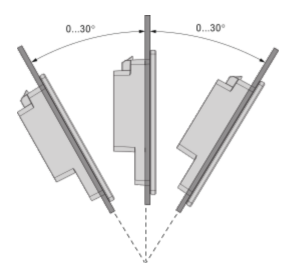


(1): Conetor de alimentação

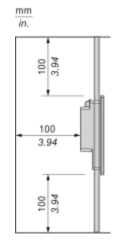
Nota: Para a montagem de orientação vertical, certifique-se de que o software de edição de ecrã suporta a função.

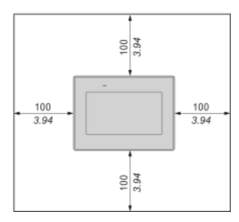
### Ângulo de montagem

## **HMIET6500**



### Espaço livre





## **HMIET6500**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 

