

Características do Produto



- Tela de 10.1" e Resolução de 1280x800
- Tela Sensível ao Toque to tipo Capacitivo
- Proteção de Nível IP65
- Conforme IEC 61600
- Tensão de Alimentação de 24V DC
- Sinal IDD-LINK4
- Dimensões de 279 x 228.6 x 87.9mm
- Certificações CE, FCC e EMC

Este produto apresenta uma tela LED de 10.1 polegadas com resolução WXGA de 1280x800, oferecendo uma imagem nítida com 500 nits de brilho, garantindo excelente visibilidade em diversas condições de iluminação. A interatividade é assegurada por uma tela de toque capacitiva projetada para reconhecer até 10 pontos simultâneos, complementada por uma proteção completa IP65 contra poeira e água.

Para segurança e conformidade, a unidade possui uma chave de habilitação de três posições e um botão de parada de emergência, além de atender às normas de compatibilidade eletromagnética EMC conforme IEC/EN61600-2/4.

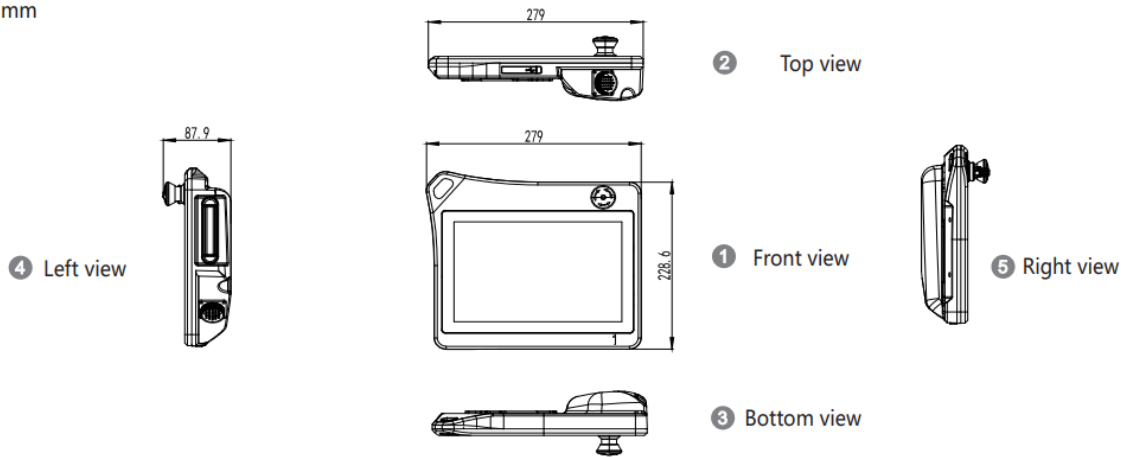
Destaca-se também pela proteção de aterramento do quadro do sistema, seguindo um design GPE. O conforto e a ergonomia são elementos-chave desta unidade de controle portátil, que é projetada para ser extremamente confortável, até mesmo para usuários canhotos. Para finalizar, oferece a opção de personalização com um LOGO customizado, adequando-se à identidade visual de sua empresa.

Especificações Técnicas de Hardware do Produto

Painel	- 10.1", 16:10, WXGA, 1280 x 800
	- Luminância: 500 cd/m ²
	- Relação de contraste: 800:1
	- Cores do LCD: 16.7M
	- Ângulo de visão: U85°/R85°/U85°/D85°
	- Retroiluminação: LED
Toque	- Toque: 10 pontos P-CAP
	- Transmissão de luz do toque: 87%
	- Interface do toque: USB
	- Superfície antiarranhões: Dureza 7H
Elementos de Segurança	- Botão de parada de emergência (2 canais NC, B10d=130,000)
	- Função de contato: travamento
	- Reset: por rotação
	- Chave de habilitação de 3 posições (3 canais 2 NO&1 NC, B10d100,000)
Ambiente	- CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais)
	- Classe A FCC
Interface	- Reserva de dados: 2 x USB2.0
	- Conector de controle: WF28-26 fêmea
	- Cabo de controle removível WF28-26 (opcional)
	- Incluindo energia, botão de parada de emergência, chave de habilitação, sinais IDD-LINK4
Classificações	- Tensão de alimentação: 24Vdc (19.2 a 28.8 Vdc)
	- Consumo de corrente: TP2 1A at 24Vdc (máx.)
Mecânica	- Dimensões: 279 x 228.6 x 87.9mm
	- Peso (sem cabo de controle externo): 1.5kg
	- Moldura frontal: liga de magnésio de alumínio, Cor: Preto
	- Capa traseira: ABS+PC, cor: Painel 432C
	- Classe de proteção IP: IP65 completa

Dimensões do Produto

Unit: mm



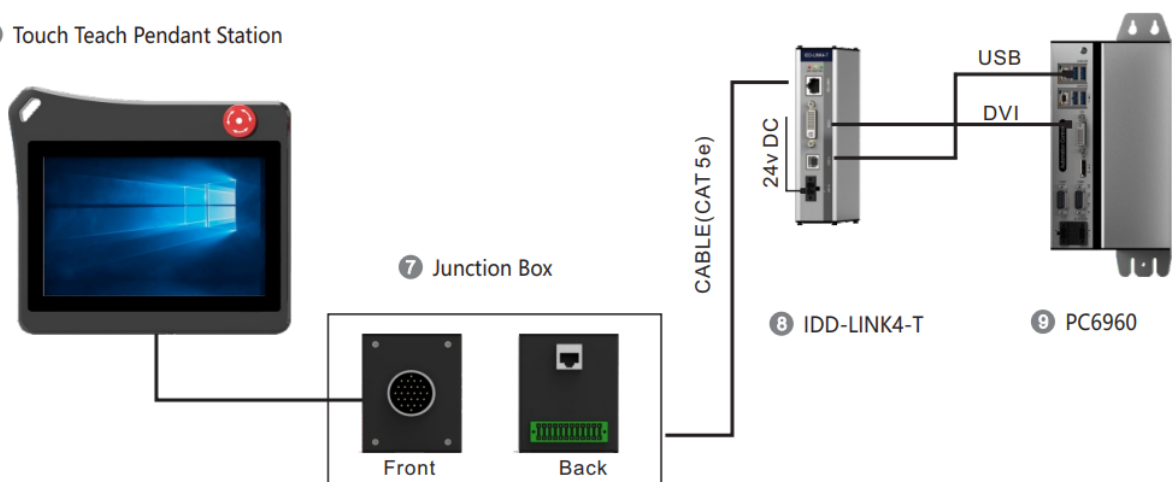
Product dimension: 279 x 228.6 x 87.9mm (10.98 x 9 x 3.46 inch)

Função e Design Ergonômico



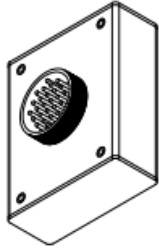
Conectado ao IDD-LINK4

6 Touch Teach Pendant Station

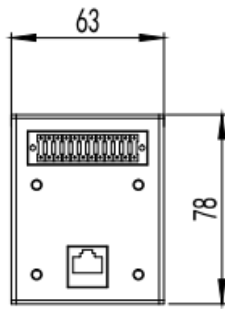


Dimensão da Caixa de Junção

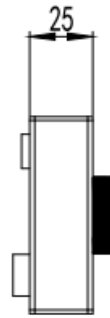
Unit: mm



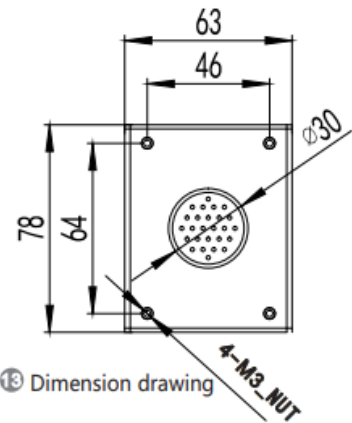
10 Back side



11 Front side

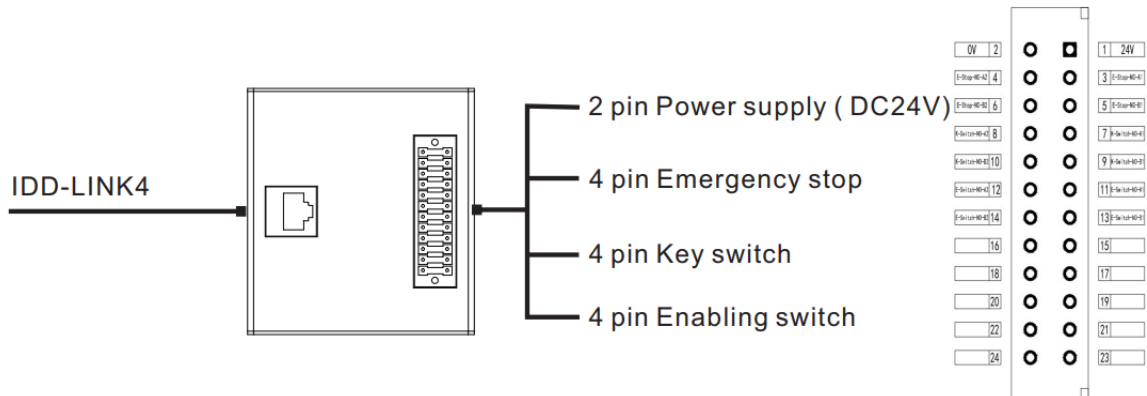


12 Side face



13 Dimension drawing

Interface da Caixa de Junção



PORTWELL AUTOMATION

Telefone: +55 41 3121.7200 | **Website:** www.portwell.com.br | **E-mail:** contato@portwell.com

Endereço: Rua Manoel Valdomiro de Macedo, nº 2170. Curitiba, Paraná. 81170-150, Brasil

