

#### 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 elementoschave 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.

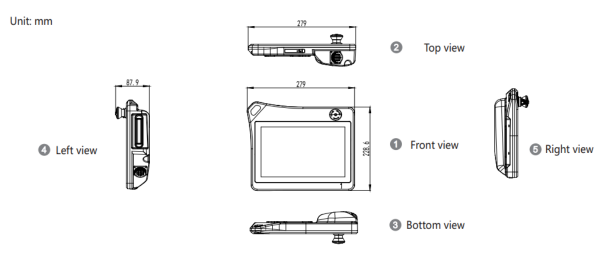


# Especificações Técnicas de Hardware do Produto

Fainel   -10.1", 16:10, WXGA, 1280 x 800    - Luminância: 500 cd/m²    - Relação de contraste: 800:1    - Cores do LCD: 16:7M    - Angulo de visão: U85"/R85"/U85"/D85"    - Retroiluminação: LED    - Toque: 10 pontos P-CAP    - Transmissão de luz do toque: 87%    - Interface do toque: USB    - Superficie antiarranhões: Dureza 7H    - 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)    - CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais)    - Classe A FCC    - Reserva de dados: 2 x USB2.0
Painel  - Relação de contraste: 800:1 - Cores do LCD: 16.7M - Ângulo de visão: U85°/R85°/U85°/D85° - Retroiluminação: LED  - Toque: 10 pontos P-CAP - Transmissão de luz do toque: 87% - Interface do toque: USB - Superfície antiarranhões: Dureza 7H - 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 industrials) - Classe A FCC
Painel  - Cores do LCD: 16.7M - Ângulo de visão: U85*/R85*/U85*/D85* - Retroiluminação: LED  - Toque: 10 pontos P-CAP - Transmissão de luz do toque: 87% - Interface do toque: USB - Superfície antiarranhões: Dureza 7H - 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  - Classe A FCC
- Cores do LCD: 16.7M - Ângulo de visão: U85*/R85*/U85*/D85* - Retroiluminação: LED - Toque: 10 pontos P-CAP - Transmissão de luz do toque: 87% - Interface do toque: USB - Superfície antiarranhões: Dureza 7H - 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
- Retroiluminação: LED  - Toque: 10 pontos P-CAP  - Transmissão de luz do toque: 87%  - Interface do toque: USB  - Superfície antiarranhões: Dureza 7H  - 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)  - CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais)  - Classe A FCC
Toque  - Toque: 10 pontos P-CAP - Transmissão de luz do toque: 87% - Interface do toque: USB - Superfície antiarranhões: Dureza 7H - 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
- Transmissão de luz do toque: 87% - Interface do toque: USB - Superfície antiarranhões: Dureza 7H - 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)  - CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais) - Classe A FCC
- Interface do toque: USB - Superfície antiarranhões: Dureza 7H - 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)  - CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais) - Classe A FCC
- Interface do toque: USB - Superfície antiarranhões: Dureza 7H - 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) - CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais) - Classe A FCC
- 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)  - CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais)  - Classe A FCC
- Função de contato: travamento - Reset: por rotação - Chave de habilitação de 3 posições (3 canais 2 NO&1 NC, B10d100,000) - CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais) - Classe A FCC
Elementos de Segurança  - Reset: por rotação  - Chave de habilitação de 3 posições (3 canais 2 NO&1 NC, B10d100,000)  - CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais)  - Classe A FCC
- Chave de habilitação de 3 posições (3 canais 2 NO&1 NC, B10d100,000)  - CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais)  - Classe A FCC
- CE (Emissão EN61000-6-4, Imunidade EN61000-6-2 para instalação em ambientes industriais) - Classe A FCC
Ambiente ambientes industriais)  - Classe A FCC
- Reserva de dados: 2 x USB2.0
- Conector de controle: WF28-26 fêmea
Interface - Cabo de controle removível WF28-26 (opcional)
- Incluindo energia, botão de parada de emergência, chave de habilitação, sinais IDD-LINK4
- Tensão de alimentação: 24Vdc (19.2 a 28.8 Vdc)
Classificações  - Consumo de corrente: TP2 1A at 24Vdc (máx.)
- Dimensões: 279 x 228.6 x 87.9mm
- Peso (sem cabo de controle externo): 1.5kg
Mecânica - 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

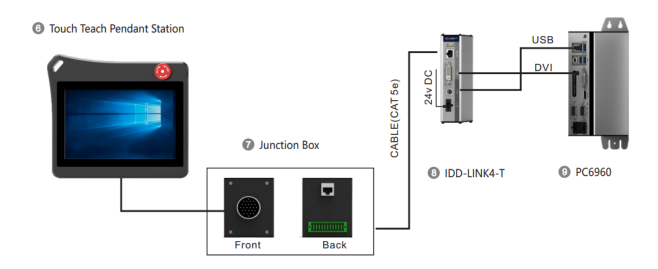


Product dimension: 279 x 228.6 x 87.9mm ( 10.98 x 9 x 3.46 inch)

## Função e Design Ergonômico

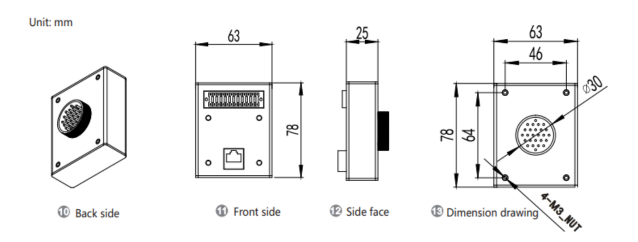


#### Conectado ao IDD-LINK4

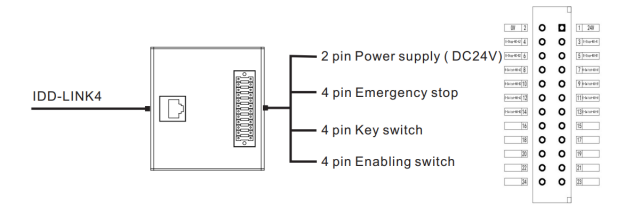




### Dimensão da Caixa de Junção



#### Interface da Caixa de Junção





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

