



## TECNOLOGIA EM SEGURANÇA SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA

### CPBXT - Caixa de Proteção Para Baixa Temperatura

As caixas de proteção da linha CPBXT foram desenvolvidas para aplicações em baixas temperaturas, possuem um design prático e elegante facilitando sua aplicação. Estão disponíveis nas tensões 24Vac, 115 Vac ou 220 Vac.

Seu moderno sistema de abertura lateral, permite uma instalação mais simples e segura dos equipamentos em seu interior, devido a fixação da tampa por dobradiças, além de permitir acesso completo ao equipamento permitindo realizar os ajustes necessários nos controles da câmera / lente.

#### CPBXT



- Proporciona proteção a câmera e a lente do sistema
- Sistema de abertura lateral rápida por meio de dobradiças;
- Grau de Proteção: IP66 – NEMA 4X;
- Confeccionada em alumínio;
- Inclui aba de proteção contra o sol;
- 02 saídas de cabo; (Base e Posterior)
- Sistema Anti-Sabotagem: Interruptor de monitoramento de abertura da tampa;
- Descongelador de tela de baixo consumo;
- Visor com função auto-limpante;
- **Temperatura de Operação:** (-40 a +50°C - Lentes fixas) - (-30 a + 50° - Lentes varifocais) ;
- **Visor:** Vidro de 3mm – (0,12 pol.);
- **Fixação da câmera:** base móvel;
- **Construção:** Revestimento em alumínio, juntas em neopreme e ferragens em aço inóx;
- **Peso:** 3,1 kg;

#### Fixação:

Estão disponíveis uma grande variedades de suportes, tanto para rotações verticais quanto horizontais.

#### Tecnologia:

O uso de ventiladores e aquecedores internos permitem que este equipamento possa ser instalado em condições severas de funcionamento, mantendo sua temperatura interna estável protegendo a câmeras e seus acessórios contra condições climáticas adversas.

O sistema de controle de temperatura permite que este sistema seja instalado em locais com temperaturas de até -40°C, o sistema combinado de aquecimento e ventilação minimiza a possibilidade de embaçamento do visor.

#### Proteção Adicional (incluída):

As caixas CPBXT são fornecidas com parafusos invioláveis para os grampos de bloqueio impedindo o acesso não autorizado ao interior da caixa de proteção.



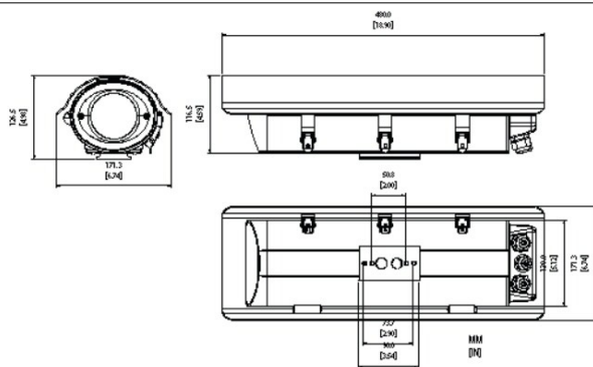
## TECNOLOGIA EM SEGURANÇA SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA

### Como Encomendar:

**CPBXT24** - para câmaras/objectivas até 262 mm (10,3 pol.), 24 Vac, 50 Hz aquecedor, ventilador, pala de sol, cablagem directa

**CPBXT110** - Caixa de protecção para exterior para câmaras/objectivas até 262 mm (10,3 pol.), 120 Vac, 60 Hz aquecedor, ventilador, pala de sol, cablagem

**CPBXT220** - Caixa de protecção para exterior para câmaras/objectivas até 262 mm (10,3 pol.), 230 Vac, 50/60 Hz aquecedor, ventilador, pala de sol, cablagem directa



### Suportes:



### Opções de Suportes de Fixação:

Confeccionados em alumínio leve suportam até 9 Kg, rotação horizontal de 360° e vertical de 180°.

SP – Suporte de fixação de parede Int/Ext, Feed-Thru, 306mm, 9kg

SPC – Suporte de fixação de parede curto Int/Ext, Feed-Thru, 179mm, 9kg

SJ – Suporte de fixação em J Int/Ext, Feed-Thru, 445mm, 9kg

### Certificações:

Segurança: em conf. com a norma EN 60950-1 (CE) / UL 2044-1; CAN/CSA C 22,2 n.º 1-98;

Imunidade: em conf. com a norma EN 50130-4 (CE);

Emissões: em conf. com a norma EN 55022 Classe B (CE) / EN 61000-3-2(CE) / EN 61000-3-3 (CE) / FCC CFR 47 Parte 15, Classe B