

C1-V Caixa de chapa de aço de 39x30x19cm com ventilação forçada controlada por termostato.

A Caixa hermética modelo C1-V, foi projetada para abrigar com segurança equipamentos eletrônicos (rádios, roteadores, conversores de mídia, nobreaks, etc), construídas em chapa de aço carbono, para uso abrigado ou ao tempo, garante proteção aos equipamentos instalados contra chuva, umidade, sobretensões elétricas e temperaturas elevadas.



Especificações:

Material:	Aço carbono espessura 1,5mm
Acabamento:	Pintura poliéster RAL 7035
Vedação da porta:	Poliuretano - IP 65
Dimensões externas:	390x300x199mm (Alt.x Larg.x Prof.)
Placa de montagem interna:	320x235mm (Alt. x Larg.) (espaço útil)
Peso:	9,0 Kg
Alimentação elétrica:	90 a 240 Vac (bivolt automático).

Características construtivas:

- 1 Caixa de Aço carbono com pintura cinza RAL 7035.
- 2 Porta com dobradiças abertura de 135° com vedação de poliuretano injetado.
- 3 Fecho tipo fenda (1pç).
- 4 Prensa cabo de 1/2" (6pç)
- 5 Prensa cabo de 3/8" (1pç).
- 6 Duto de entrada de ar com filtro.
- 7 Duto de exaustão + cooler 12Vcc com rolamento, de alta vazão, controlado por termostato (entra em funcionamento com temperatura interna da caixa acima de 35°C).
- 8 Conjunto elétrico com 2 disjuntores de proteção de 10A, fonte 12Vcc para o cooler, dispositivo de proteção contra surtos elétricos (DPS) e filtro RF + 3 tomadas 2P+T.
- 9 Led's de alto brilho: verde sinaliza energia ligada e azul cooler em funcionamento.

Acessórios inclusos:

- 10 Placa metálica para montagem de equipamentos.
- 11 2pç Suportes retos de aço zincado (SUP-R-CZ), para instalação da caixa em paredes ou fixação de abraçadeiras.

Acessórios opcionais:

- 12 3pç Bandejas horizontais removíveis de 17x13cm para instalação de equipamentos (BAND-C1713)
- 13 1pç Fecho com chave tipo Yale (FE-1).
- 14 2pç Suporte de aço zincado (SUP-P-CZ), para instalação da caixa em tubos diâmetro acima de 64mm ou postes.
- 15 2pç Abraçadeira de aço zincado para instalação da caixa em tubos diâmetro 35 a 64mm (ABU-64).



11 SUP-R-CZ



12 BAND-C1713



13 FE-1



14 SUP-P-CZ

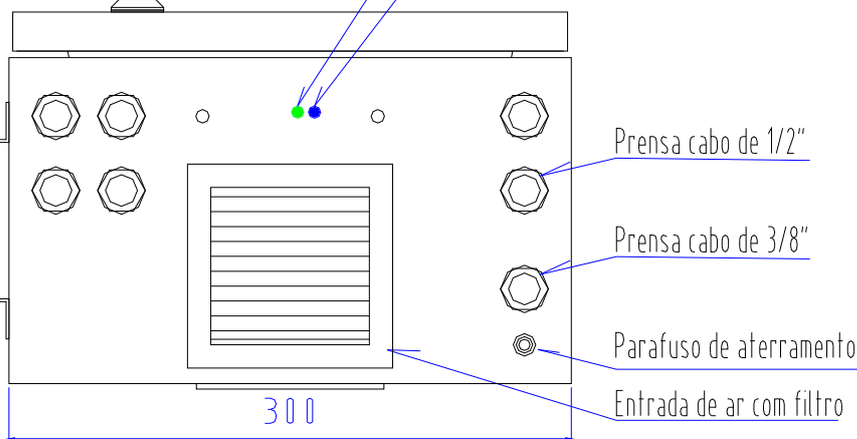


15 ABU-64

Duto de saída de ar com cooler

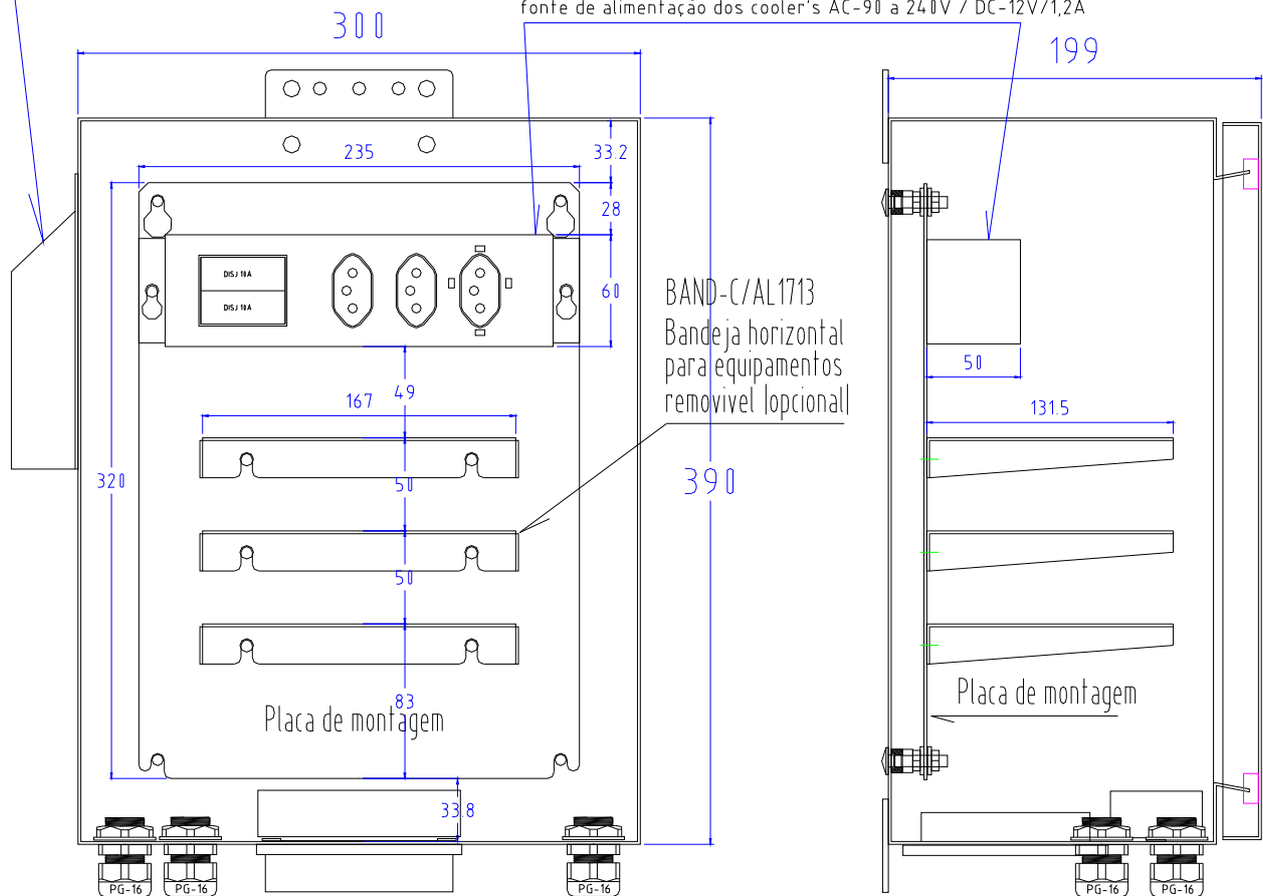
Led verde [Energia Ok]

Led azul [Cooler ligado]



Vista inferior

Fonte de alimentação Link Box contendo:
 2 disjuntores de proteção de 10A
 3 tomadas 2P+T padrão NBR
 placa eletrônica de controle dos cooler's com termostato
 fonte de alimentação dos cooler's AC-90 a 240V / DC-12V/1,2A



Vista frontal interna

Vista lateral interna

DATA

Novembro 2022

Projeto

CAIXAS MODELOS C1-V E AL1-V

Desenho

VISTAS INTERNAS COM MEDIDAS

Folha: Unica