

AL1-V Caixa de chapa de alumínio de 39x30x19cm com ventilação forçada controlada por termostato.

A Caixa hermética modelo AL1-V, foi projetada para abrigar com segurança equipamentos eletrônicos (rádios, roteadores, conversores de mídia, nobreaks, etc), construída em chapa de alumínio, para uso abrigado ou ao tempo, garante proteção aos equipamentos instalados contra chuva, umidade, sobretensões elétricas e temperaturas elevadas.



Especificações:

Material:	Alumínio espessura 2,0mm
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:	4,5 Kg
Alimentação elétrica:	90 a 240 Vac (bivolt automático).

Características construtivas:

- 1 Caixa de Alumínio 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-CX), para instalação da caixa em paredes ou fixação de abraçadeiras.

Acessórios opcionais:

- 12 3pç Bandejas horizontais removíveis de 17x13cm para instalação de equipamentos (BAND-CX1713)
- 13 1pç Fecho com chave tipo Yale (FE-1).
- 14 2pç Suporte de aço inox (SUP-P-CX), 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).

NOTA:

Nas caixas de alumínio todos parafusos e dobradiças utilizados são de aço inox.



11 SUP-R-CX



12 BAND-CX1713



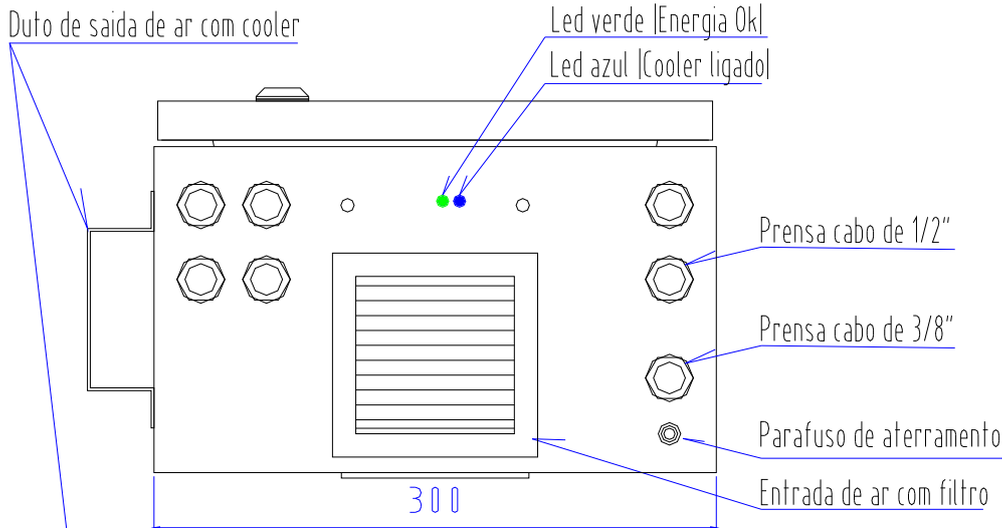
13 FE-1



14 SUP-P-CX

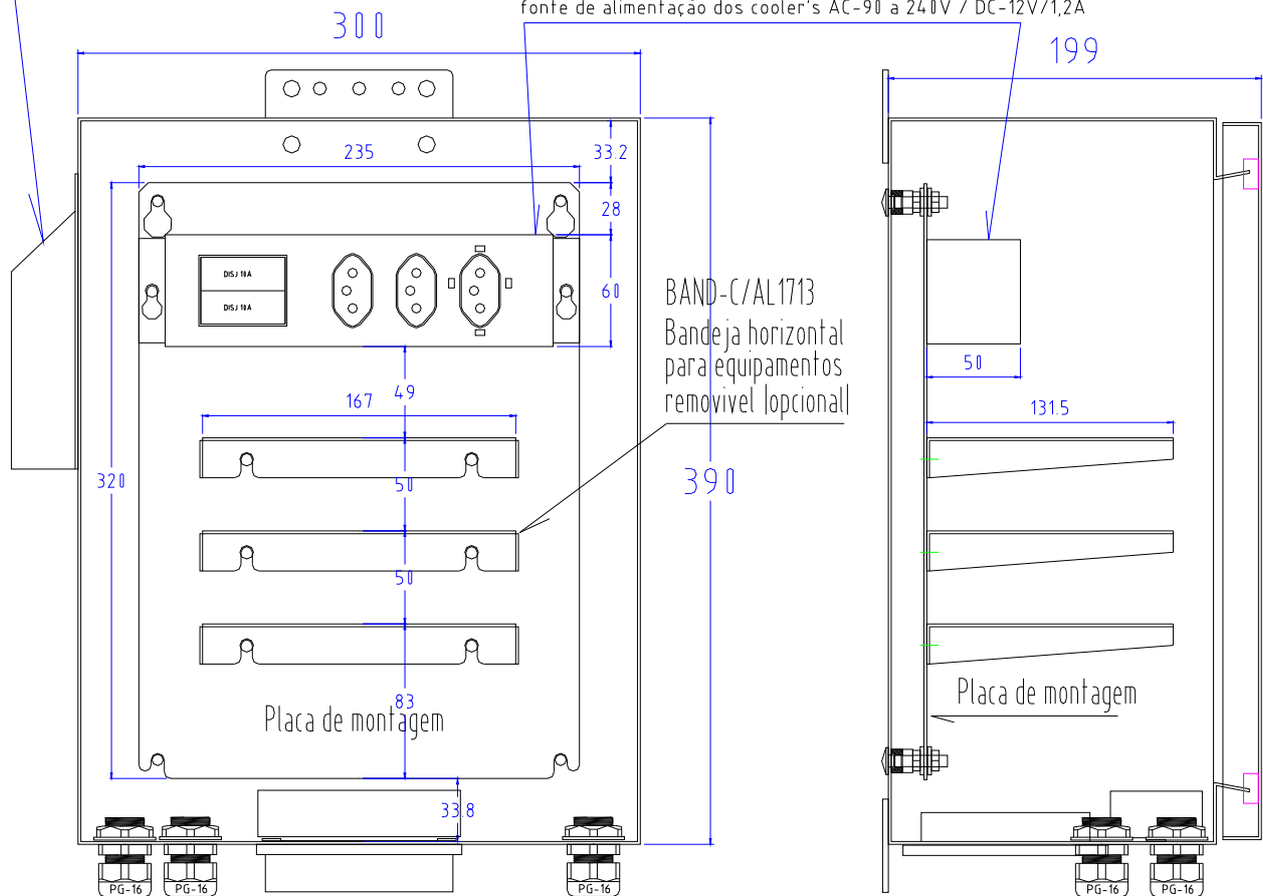


15 ABU-64



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