

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, sobretenções elétricas e temperaturas elevadas.

Especificações:

Material:	Alumínio espessura 2,0mm
Acabamento:	Pintura poliéster RAL 7035
Vedações 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 ou Yale (1pc).
- 4 Prensa cabo de 1/2" (4pc).
- 5 Prensa cabo de 3/8" (1pc).
- 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 2pc Suportes retos de aço zinado (SUP-R-CX), para instalação da caixa em paredes ou fixação de abraçadeiras.

Acessórios opcionais:

- 12 3pc Bandejas horizontais removíveis de 17x13cm para instalação de equipamentos (BAND-CX1713)
- 13 1pc Fecho com chave tipo Yale (FE-1).
- 14 2pc Suporte de aço inox (SUP-P-CX), para instalação da caixa em tubos diâmetro acima de 64mm ou postes.
- 15 2pc Abraçadeira de aço zinado para instalação da caixa em tubos diâmetro 35 a 62mm (ABU-62).



11 SUP-R-CX



12 BAND-CX1713



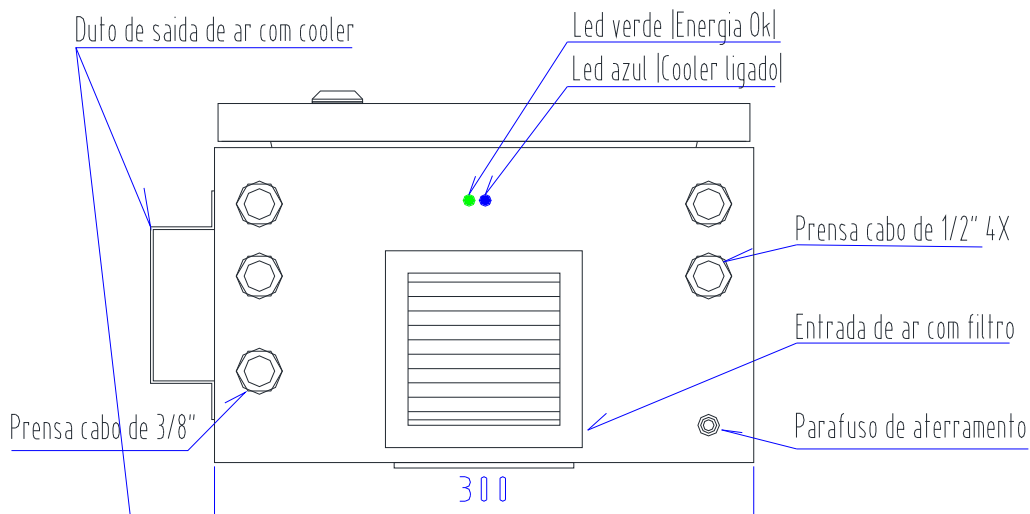
13 FE-1



14 SUP-P-CX

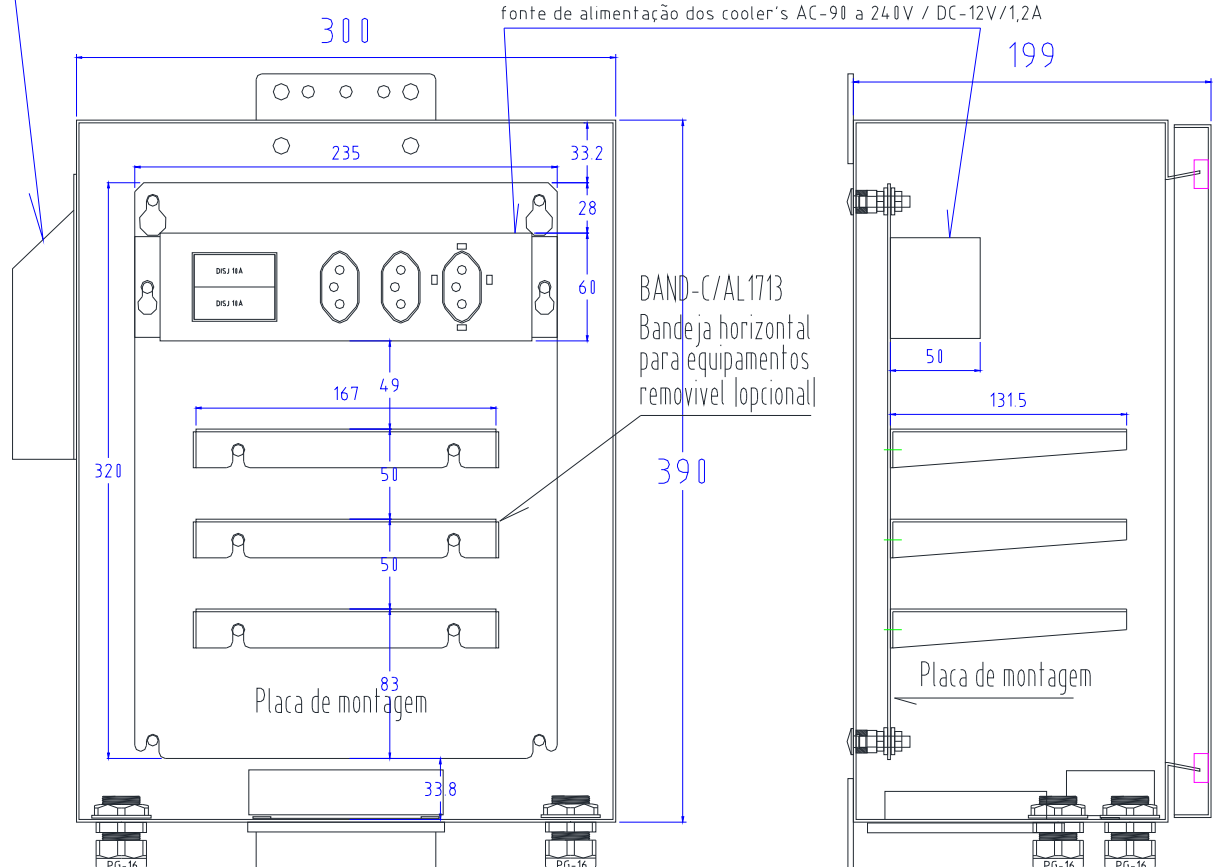


15 ABU-62



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