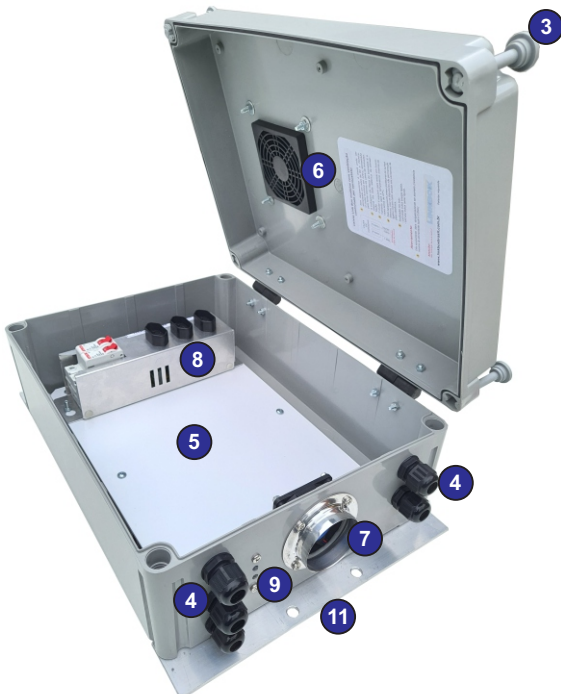


P-403016-V Caixa de plastico ABS de 40x30x16cm com ventilação forçada controlada por termostato.

A Caixa hermética para uso Outdoor, modelo P-403016-V, foi projetada para abrigar com segurança equipamentos eletrônicos (rádios, roteadores, conversores de mídia, nobreaks, etc), construída em plástico ABS de alta resistência, garante proteção aos equipamentos instalados contra chuva, umidade , sobretenções eletricas e temperaturas elevadas.



Especificações:

Material:	Plástico ABS cor cinza claro
Vedaçao da porta:	Poliuretano - IP 65
Dimensões externas:	400x300x160 mm (Alt.x Larg.x Prof.)
Placa de montagem interna:	270x240mm (Alt.x Larg.) (espaço útil)
Peso:	3,70 Kg
Alimentação eletrica:	90 a 240 Vac (bivolt automático).

Características construtivas:

- 1 Caixa de plástico ABS.
- 2 Porta com dobradiças abertura de 180º com vedação de borracha.
- 3 Parafusos para fechamento da caixa.
- 4 Prensa cabos 4pc de 1/2" + 1pc de 3/8".
- 5 Placa de montagem de plástico PS ou alumínio.
- 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, termostato para controle do cooler, dispositivo de proteção contra surtos elétricos (DPS) e filtro RF + 3 tomadas 2P+T .
- 9 Led's de alto brilho, verde indica energia e azul indica cooler em funcionamento.
- 10 Suportes de alumínio, para instalação da caixa em paredes ou torres ou com os acessórios SUP-P-CZ ou ABU-62.

Acessórios opcionais:

- 11 Fecho com chave tipo Yale (FE-1).
- 12 Suporte de aço zinorado (SUP-P-CZ), para instalação da caixa em tubos diâmetro acima de 64mm ou postes (2pc).
- 13 Abraçadeira de aço zinorado para instalação da caixa em tubos diâmetro 35 a 62mm (ABU-62) (2pc).



11 FE-1



12 SUP-P-CZ



13 ABU-62