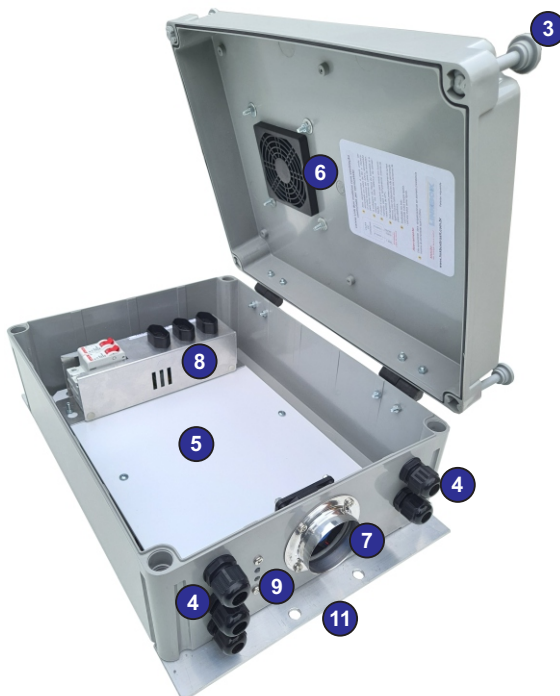
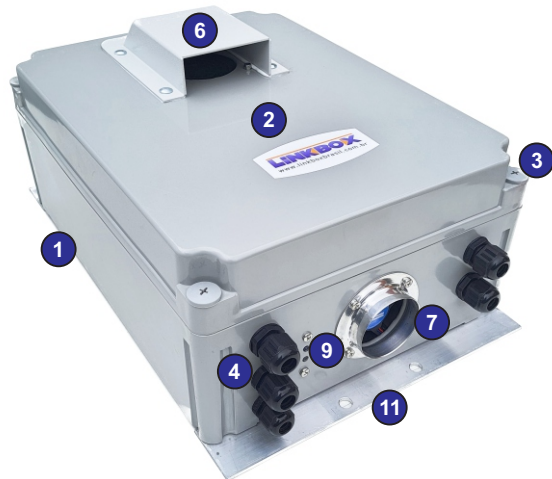


P-403016-V Caixa de plástico ABS de 40x30x16cm com ventilação forçada controlada por termostato.

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, sobreensões elétricas e temperaturas elevadas.



Especificações:

Material:	Plástico ABS cor cinza claro
Vedação 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 elétrica:	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 4pç de 1/2" + 1pç 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 zincado (SUP-P-CZ), para instalação da caixa em tubos diâmetro acima de 64mm ou postes (2pç).
- 13 Abraçadeira de aço zincado para instalação da caixa em tubos diâmetro 35 a 62mm (ABU-62) (2pç).



11 FE-1



12 SUP-P-CZ



13 ABU-62