

Carregador de Bateria Modelo: **MAE-12VDC**



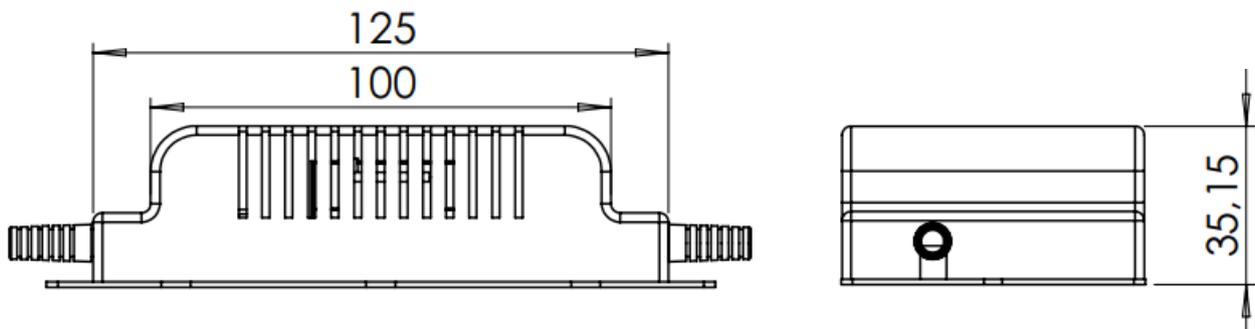
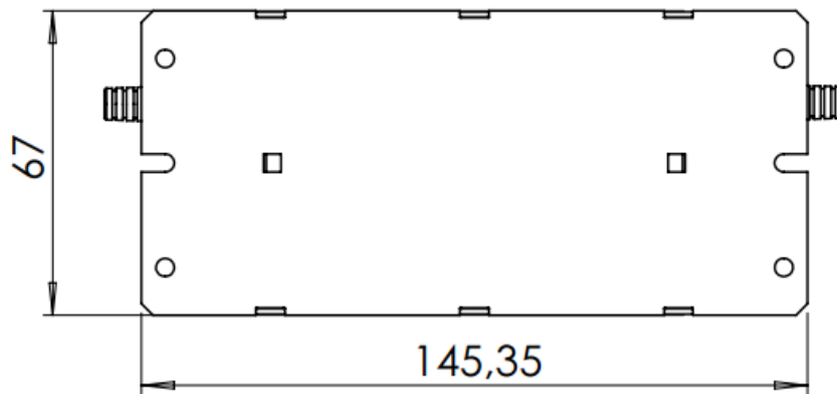
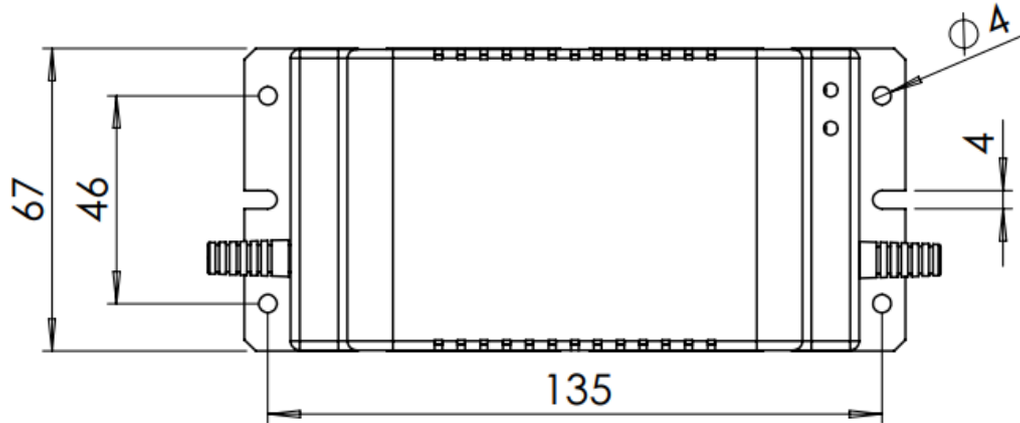
DESCRIÇÃO

O carregador de bateria MAE-12VDC foi desenvolvido para manter energizado em 12V o sistema de comunicação (interfones e módulo viva-voz), luz de emergência e gerenciar a carga e descarga da bateria externa de 12V.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Proteção contra curto-circuito, sobrecorrente, sobretensão e filtro contra EMI
- Mantém energizado em 12V o sistema de comunicação e luz de emergência
- Gerencia a carga e descarga da bateria externa de 12V
- Bivolt automático de 85 a 265 VAC
- Potência de saída: 12W
- Bateria externa: 12V/ 7Ah
- Corrente de carga: $\leq 400\text{mA}$
- Sinalização led (ligado e em bateria)

DESENHO TÉCNICO



Medidas em milímetros (mm)