



## **FA 1220S**

# Fonte de alimentação ininterrupta

A FA 1220 S é uma fonte composta por uma placa carregadora dentro de um gabinete plástico com espaço para abrigar uma bateria selada. O carregador tem um temporizador integrado para acionamento de fechaduras eletromagnéticas, ideal para controle de acesso, e possui gabinete plástico na cor branca, adaptável a qualquer ambiente.

- » Saída com temporização ajustável entre 1, 5, 15, 30 e 60 segundos
- » Sistema inteligente para utilização da bateria em modo de segurança ou modo econômico
- » Corrente de 2 A e tensão de 14,4 V<sup>1</sup>
- » Compatível com bateria de 7 Ah até 9Ah
- » LEDs de sinalização de carregamento, baixa tensão, ausência de bateria ou bateria danificada, status de alimentação de saída e indicação de rede elétrica
- » Design adaptável a qualquer ambiente
- » Garantia de 2 anos

## **Especificações técnicas**

Tensão de entrada	90 a 240 Vac (recomenda-se a utilização de um cabo com bitola ≥ 1 mm)
Tensão de saída	14,4 Vdc
Corrente máxima de saída	2 A
Potência/Carga nominal	28,8 W
Saída NA para fechadura eletromagnética	Sim
Saída temporizada	1, 5, 15, 30 e 60 segundos
Saída auxiliar para equipamento de controle de acesso	Sim
Carregador chaveado	Sim
Consumo	10 W
Proteção	Contra curto-circuito, sobrecarga e inversão de polaridade da bateria
Acionamento do relé	Por contato NA, pulso negativo (Config contato seco).

intelbras.com.br intelbras

 $<sup>^{1}</sup>$ Compatível com produtos que operam com 12 V



	Por comando de 12 a 24 V em corrente contínua ou alternada, pulso positivo (Config Interfone)
LEDs de sinalização	Indicação de carregamento da bateria; indicação de tensão baixa da bateria, ausência ou bateria danificada; status da alimentação de saída; indicação de rede elétrica.
Cor	Branco
Dimensão do gabinete (L × A × P)	210 × 270 × 95 mm

#### **Fotos**



### **Utilize com**



Baterias XB 12AL, XB 1270 ou XB 1290



Fechadura-eletroímã



Controladores de acesso



Porteiros eletrônicos



Botoeiras



Fechaduras elétricas



Leitores de proximidade