



# GFE-BCM-3

## FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CARREGADOR



Fonte de alimentação e módulo de carregamento de baterias totalmente em conformidade com a norma EN54-4, pode ser utilizado nas centrais endereçáveis e convencionais GFE. Esta unidade pode monitorizar os seguintes estados: falha do carregador, falha de tensão do carregador, falha da tensão de entrada e falha de alimentação. Pode ser fornecido como módulo ou numa caixa de plástico ABS, que inclui a fonte de alimentação 28V DC de 1,7 A ou 2,4 A.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Carregador de baterias monitorizado
- Sinalização de falha por relé
- Proteção contra descarga profunda das baterias
- Proteção contra inversão de polaridade
- Carregador regulado por corrente
- LEDs de estado: Alimentação; Falha Bateria; Falha Carregador
- Unidade em caixa inclui: Fonte de Alimentação e compartimento para baterias
- Em conformidade com a norma EN54-4

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO: ENTRADA	90V a 253V AC@ 50Hz 65W
TENSÃO: SAÍDA	2.4A @ 28,5V DC nominal
CORRENTE: CARREGADOR BATERIAS	1A máx.
TIPO DE BATERIAS	Máx. 2x 12V 7AH - Chumbo Ácido VLRA
FUSÍVEL BATERIAS	3A
RELÉ: FALHA	Tipo Inversor - 30V DC 1A Resistivo
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a +50°C
HUMIDADE / ÍNDICE DE PROTEÇÃO	Máx. 95% HR sem condensação / IP21
DIMENSÕES	273 (C) x 404 (A) x 107 (L) mm
PESO	1.7 Kg - 7 Kg incluindo baterias 7AH

### REFERÊNCIA

<b>GFE-BCM-3 (1.7A)</b>	MÓDULO DE CARGA DE BATERIAS - F.A. 28V DC 1.7A - EM CAIXA
<b>GFE-BCM-3 (2.4A)</b>	MÓDULO DE CARGA DE BATERIAS - F.A. 28V DC 2.4A - EM CAIXA