



## GFE-BCM-3

### Fonte de Alimentação com Carregador

Esta Fonte de Alimentação e módulo de carregamento de baterias está 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 28 V DC de 1,7 A ou 2,4 A.

#### Principais Características

- ▶ Carregador de baterias monitorizado
- ▶ Saída de Falha por relé
- ▶ Protecção contra tensão das baterias baixa
- ▶ Protecção contra polaridade invertida
- ▶ Regulação do carregador por corrente
- ▶ LEDs de estado: Alimentação presente, Falha Bateria/ Carregador
- ▶ Unidade em caixa inclui Fonte de Alimentação e compartimento para baterias
- ▶ Em conformidade com a norma EN54 pt.4

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO: ENTRADA	230 V AC (+10%/-15%) - Monitorizada
TENSÃO: SAÍDA	28 V DC - 1,7 A & 2,4 A
CORRENTE: CARREGADOR BATERIAS	1 A máx.
TIPO DE BATERIAS	Máx. 2x12 V 7 AHh - Chumbo Ácido VLRA
FUSÍVEL	3 A
RELÉ: FALHA	Tipo Inversor - 30 V DC 1 A Resistivo
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% sem condensação
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	Ip21
DIMENSÕES	273 (C) x 107 (L) x 404 (A) mm
PESO	1.7 Kg - 7 Kg incluindo baterias 7AH
REFERÊNCIA	
<b>GFE-BCM-3 (1.7 A)</b>	MÓDULO DE CARGA DE BATERIAS - F.A. 28V DC 1.7A - EM CAIXA
<b>GFE-BCM-3 (2.4 A)</b>	MÓDULO DE CARGA DE BATERIAS - F.A. 28V DC 2.4A - EM CAIXA