

### Baterias para Sistemas de Incêndio

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D1218	4 998 125 820	Bateria de 18 Ah
D1224	4 998 143 606	Bateria de 24 Ah
D1238	4 998 125 822	Bateria de 38 Ah



As baterias de 12 volt de Conduzir-ácido são livre de manutenção e auxiliam no fornecimento de energia,provêm vida de serviço longa e confiança. O D1218 pode ser utilizado com toda a compatibilidade para painéis de controle. O D1218, D1224 e D1238 são maiores do que a D126 e devem ser montados dentro de um local satisfatório para o tamanho delas. D1224, and D1238 têm 2 terminos parafuso-firmados e incluem hardware para prender a bateria ou os conectores.

#### ■ Avaliação do Sistema

Estas baterias só são para uso com carregar circuitos calibrados para baterias de ácido. Eles são satisfatórios para fornecer energia por fogo, segurança, e sistemas de controle de acesso durante deficiências de força de CA.

#### ■ Características

- 12 VDC bateria de ácido;
- Totalmente Recarregável;
- Livre de Manutenção;
- Para uso com corrente companhia-apoiou em controle ou comunicadores
- Para uso como energia secundária para módulos adicionais
- Vida de serviço Longa

#### ■ Certificações e Aprovações

UL Standards (D126)	UL294, Access Control System Units
cUL Standards	Signal Appliances, Miscellaneous, Certified forCanada
D1218(somente)	CSFM

#### ■ Planejamento

Utilizar o manual de instalação, senguindo suas especificações sobre a correta instalação do equipamento é a forma mais apropriada de se ter sucesso em um planejamento, o mais importante é que seja seguida a

instrução sobre a forma correta de como calcular as exigências de bateria auxiliares para o sistema em questão. As exigências atuais, contínuas e intermitentes totais não devem exceder de forma alguma, a capacidade hora de ampère das baterias principais e auxiliares.

As baterias D1218, D1224, D1238, D1240 são normalmente e instaladas separadamente em locais aprovados. Alguns locais não comportam 2 baterias. O correto é que recorra à operação de controle e/ou comunicação apropriada seguindo o manual de instalação.

## ■ Especificações Técnicas

Capacidade da Bateria	
D1218 :	12V e 18 Ah.
D1224 :	12V e 24 Ah.
D1238 :	12V e 38 Ah.
Dimensões da Bateria	
D1218 :	18 cm x 8 cm.
D1224 :	18 cm x 13 cm.
D1238 :	20 cm x 18 cm.

### Dimensões da Bateria

D1218 :	18 cm.
---------	--------

D1224 :	18 cm.
---------	--------

D1238 :	18 cm.
---------	--------

### Peso da Bateria

D1218 :	6 Kg.
---------	-------

D1224 :	9 Kg.
---------	-------

D1238 :	13 Kg.
---------	--------