

Central de Alarme Com e Sem Fio GEM-P816 de 8 a 16 Zonas



- De 8 zonas (com fio ou sem fio), incluindo 2 zonas de incêndio de 2 fios.
 - Possibilidade de expansão para até 16 Zonas equipadas com resistor de fim de linha [EOL] através
 - Capacidade para até 16 códigos de usuários.
 - Operação com até 7 teclados padrão da linha Gemini (GEM-RP1CAe2, GEM-RP2Se2 e GEM-RP
-
- Log [Histórico] para 256 Eventos.
 - Possibilidade de Anulação por Bypass de 3 Grupos Internos de Zonas.
 - Opera com o novo Módulo Multiplexador de baixo custo, modelo GEM-EZM4/8 para 4 ou 8 Zonas.
 - Funcionamento com os Transmissores Sem Fio da Linha Gemini, utilizando os receptores padrão GEM-RECV8 ou GEM-RECV10.

Apresenta-se em 3 tipos de kits:

GEM-P816: Central de Alarme com fonte de alimentação.

816PERPAK: Conjunto 'Performance Pak' 816, compreendendo uma Central de Alarme GEM-P816, um Teclado Modelo GEM-RP3DGTL e uma fonte de alimentação.

816PERPLUS: Conjunto 'Performance PakPlus', compreendendo uma Central de Alarme GEM-P816, uma fonte de alimentação , um Teclado Modelo GEM-RP3DGTL, uma sirene interna, cabo e jack, bateria de 12V e capacidade de 5AH, um detector passivo de infravermelho PIR 1710.

Central de Alarme Com e Sem Fio GEM-P1632 de 8 a 32 Zonas



- De 8 com fio ou sem fio, incluindo 2 zonas de incêndio de 2 fios.
 - Possibilidade de expansão para até 32 Zonas através de multiplexação, a partir de teclados alfanuméricos.
 - Capacidade para até 32 códigos de usuários.
 - Operação com até 7 teclados padrão da linha Gemini (GEM-RP1CAe2, GEM-RP2Se2 e GEM-RP3DGTL).
-
- Agendamento para 225 eventos e Log [Histórico] para 400 Eventos.
 - Funcionamento com os Transmissores Sem Fio da Linha Gemini, utilizando os receptores padrão GEM-RECV8 ou GEM-RECV10.

Apresentada em 3 tipos de kits:

GEM-P1632INTROPAK: Conjunto compreendendo uma Central de Controle GEM-P1632, um Teclado Modelo GEM-RP1CAe2, com 2 linhas, alfanumérico, com iluminação de fundo e uma fonte de alimentação TRF12 (Transformador Abaixador, Classe 2).

GEM-P1632PROPAK: Conjunto compreendendo uma Central de Alarme GEM-P1632, um Teclado digital Modelo GEM-RP3DGTL digital com visor de duas linhas, iluminação de fundo e uma fonte de alimentação TRF12 (Transformador Abaixador, Classe 2).

GEM-P1632: Conjunto compreendendo uma Central Alarme Com e Sem Fio Modelo GEM-P1632 e uma fonte de alimentação TRF12 (Transformador Abaixador, Classe 2).

Central de Alarme Com e Sem Fio GEM-P3200 de 8 a 32 Zonas



- De 8 a 32 Zonas com fio ou Pontos de transmissão sem fio.
- Possibilidade de expansão utilizando até 6 Módulos GEM-EZM4 para 4 Zonas ou 3 Módulos GEM-EZM4 para 3 Zonas.
- Operação com até 32 Zonas de Incêndio, também com a inclusão de 2 zonas de incêndio com 2 fones de ouvido.
- Totalmente auto-programável.
- Capacidade para até 2 partições de área independentes.
- Capacidade para até 32 códigos de usuários.
- 3 saídas de relés instalados 'on board'.
- Terminal programável [tipo lug] instalado 'on board' .
- Capacidade para operar com até 24 relês.
-
- Agendamento para 225 eventos.
- Compatibilidade com os principais Formatos de Comunicação e também o Formato Secundário de Pager .
- Supervisão de Corte da Linha Telefônica.
- Corrente de Saída (com a fonte de alimentação de 40VA, incluída no fornecimento) 0,65A / 40VA.

Central de Alarme Com e Sem Fio GEM-P9600 de 8 a 96 Zonas



- De 8 a 96 Zonas com fio ou Pontos de transmissão sem fio.
 - Possibilidade de expansão utilizando até 22 Módulos GEM-EZM4 para 4 Zonas ou 11 Módulos GEM-EZM4 para 8 Zonas.
 - Operação com até 96 Zonas de Incêndio, também com a inclusão de 8 zonas de incêndio com 2 fios.
-
- De 8 a 96 Zonas com fio ou Pontos de transmissão sem fio.
 - Possibilidade de expansão utilizando até 22 Módulos GEM-EZM4 para 4 Zonas ou 11 Módulos GEM-EZM4 para 8 Zonas.
 - Operação com até 96 Zonas de Incêndio, também com a inclusão de 8 zonas de incêndio com 2 fios.