

# RUNNER SERIES

NOVAS CENTRAIS HÍBRIDAS COM DOMÓTICA E CAPACIDADE PARA CONTROLE DE ACESSOS



## Nova Geração Crow de Centrais Powerwave com muitas características novas....

- Até 100 Utilizadores & 80 Comandos
- Menu de Programação de fácil utilização
- Soluções por Cabo e Híbridas
- Arme/Desarme e Activação de Saídas Automáticos
- Opção de Chamada de Retorno
- Capacidade para Controle de Acessos com leitores Prox de utilização intuitiva
- Desenhada para Cumprir a EN-50131
- Fácil instalação



### RUNNER 8/16

- CENTRAL DE 8-16 ZONAS POR CABO



### RUNNER Plus

- CENTRAL COMPACTA HÍBRIDA 16 ZONAS
- 4 ZONAS POR CABO / ATÉ 16 ZONAS VIA RÁDIO



### PROX & PIN CODE KEY

- Apenas para Runner Series
- Programáveis Via Keypad Bus



# ACESSÓRIOS PARA CENTRAIS



## TECLADOS LEDs

- Desenho elegante
- Visualização da memória
- Teclas retroiluminadas com som
- 3 Botões para Pânico & Emergência



## TECLADOS LCD-B & S

- Teclados com 2x16 Caracteres (2 linhas)
- 3 Botões para Pânico & Emergência
- Visualização de eventos
- Teclas retroiluminadas com som
- Suporte multilingue



## FW - KP

- Teclado Via Rádio
- Alimentado por pilha de lítio
- Multi funções

## ACESSÓRIOS POWERWAVE SERIES (COMPATÍVEIS COM RUNNER SERIES)



## MÓDULO DE TRANSMISSÃO DE VOZ

- 90 seg. para gravação de mensagens de alarme e controles
- Operação local ou via DTMF
- Gravação das mensagens de voz com programador de voz
- Entrada para microfone
- Descodificador DTMF



## MÓDULO DE MICROFONE

- Escuta via linha telefónica



## MONITOR BOARD

- Placa especial para montagem encastrada
- Módulo para arme "Noite" e "Pânico"



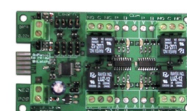
## D/LINK

- Up/Download directo via interface serie
- Envio da memória de eventos para impressora de série standard



## PROGRAMADOR DE VOZ

- Módulo p/programação de mensagens de voz



## PLACA EXPANSORA DE SAÍDAS DE RELAY

- 4 Saídas de Relay
- Programável via Keypad Bus



## EEPROM

- Módulo Plug-in para transferência de dados para multiplas centrais com programação comum
- Não necessita de linha telefónica line ou PC



## FW - RCV

- Interface receptor via rádio
- Compatível com todos os acessórios via rádio Freewave
- Módulo Plug & Play

### **FREEWAVE - DETECTORES IVP VIA RÁDIO**

- Electrónica com tecnologia ASIC
- Alimentados por pilha de lítio
- Performance excepcional
- Cobertura de até 15 m (50') com a lente standard (90°)
- Modelos com imunidade a animais



FW200 - Series



FW100 - Series



FW - MR Series  
com lente de espelho



FW - Swan series



### **FREEWAVE - CONTACTO MAGNÉTICO VIA RÁDIO**

- Contacto Magnético de porta ou janela
- Alimentado por pilha de lítio



### **FREEWAVE - DETECTOR DE FUMO VIA RÁDIO**

- Alimentado por pilha de lítio
- Indicador de pilha fraca



### **FREEWAVE - DETECTOR 360° VIA RÁDIO PARA TECTO**

- Electrónica com tecnologia ASIC
- Alimentado por pilha de lítio
- Cobertura de 360° / 20m (66') diametro quando instalado a 3.6m (12')



### **FREEWAVE FAST GUARD**

- Protecção de perimetro exterior ou de objectos
- Solução portátil única para protecção fácil e rápida
- Alimentado por pilha de lítio
- 2 km (1.25 mile) de fio invisível incluídos



### **FREEWAVE - COMANDO REMOTO VIA RÁDIO**

- 4 Botões programáveis
- Alimentado por pilha de lítio



### **FREEWAVE - DETECTOR DE QUEBRA DE VIDRO VIA RÁDIO SENSOR DE VIBRAÇÃO VIA RÁDIO**

- Detecção até 12 m (40')
- Alimentado por pilha de lítio



### **FW-WAB BARREIRA DE INFRAVERMELHOS DUPLO FEIXE VIA RÁDIO**

- Alcance efectivo de até 120m (400')
- Alimentado por pilha de lítio