

## FF FCP701

# PAINEL DE CONTROLO DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL INTELIGENTE LOOP ÚNICO



### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Listado pela UL
- ▶ Processador de 32 bits: Arm Cortex M3
- ▶ Circuito de proteção de alta/baixa tensão separado para segurança
- ▶ Placa PCB de loop destacável disponível
- ▶ Rede de até 64 painéis
- ▶ Integração de detector tipo AC disponível através do módulo I/O GS621
- ▶ Loop: 1 loop (expansível para 2 loops)
- ▶ Ecrã LCD retroiluminado de alto contraste, fornece 4 linhas de 40 caracteres para status do dispositivo e do sistema
- ▶ 4 Níveis de Acesso & registo de histórico de 4000 eventos
- ▶ Modo dia/noite configurável
- ▶ Até 127 dispositivos endereçáveis por loop & 40 zonas configuráveis
- ▶ Verificação do tipo/código do dispositivo de emergência

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▶ Alimentação
- ▶ Fonte de alimentação de emergência
- ▶ Tensão flutuante da bateria
- ▶ Corrente em espera
- ▶ Corrente do loop
- ▶ Saída de relé
- ▶ Faixa de humidade
- ▶ Faixa de temperatura
- ▶ Dimensões

**Entrada AC**  
(100~240 V/50/60Hz)  
**12Ah @ 24V (2 x DC 12V)**  
≤ DC 20V  
**100mA @ DC 20~28V**  
**200mA**  
**3 x (1,0A @ DC 30V /**  
**1A @ AC 240V)**  
**0%~95%**  
**0°C ~ +49°C**  
**440 x 354 x 140,5 mm**