

SPP-400

SIRENA ACÚSTICA DE INCENDIOS DIRECCIONABLE

La sirena **SPP-400** para el uso en los interiores informa acústicamente sobre la alarma. Está diseñado para funcionar en la línea de control de la central de alarma de incendios direccionable **ACSP-402**.

- señalización acústica generada por medio del transductor piezoeléctrico
- señalización controlada por la central:
 - diferentes tipos de señalización para diferentes situaciones de alarma
 - posibilidad de elegir de entre 32 tipos de señalización acústica
- aislador bilateral de cortocircuitos
- disponible en color rojo (**SPP-400**) y blanco (**SPP-400-W**)



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|-------------------|
| Rango de temperaturas de trabajo | -10°C...+55°C |
| Peso | 224 g |
| Humedad máxima | 95% |
| Dimensiones | 108 x 108 x 87 mm |
| Consumo de la corriente en estado de supervisión | 250 µA |
| Consumo de la corriente en estado de alarma | 4 mA |
| Grado de protección | IP21C |
| Tensión de alimentación | 18...26 V DC |
| Tipo del ambiente de trabajo | A |