

# SPP-400

## SIRENA ACÚSTICA DE INCENDIOS DIRECCIONABLE

La sirena **SPP-400** para el uso en los interiores informa acústicamente sobre la alarma. Está diseñada 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
- alimentación desde el bucle de control
- disponible en color (SPP(SPP-400) y blanco (SPP(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