

# SX6-TO

## SENSOR DE SABOTAJE ÓPTICO RESISTENTE A LA ESPUMA

El detector de sabotaje óptico SX6-TO sirve para detectar y notificar las pruebas de neutralización (silenciamiento) de la sirena acústica tapándola con la espuma de poliuretano de montaje. El detector está diseñado para que se monte dentro de la sirena SD-6000.

- señalización del intento de neutralización con espuma de montaje
- aplicaciones: **SD-6000**



### DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Rango de temperaturas de trabajo	-25°C ... +55°C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	35 mA
Consumo máximo de la corriente	45 mA
Peso	12 g
Humedad máxima	93 $\pm$ 3%
Dimensiones	97x53 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	III
Capacidad de la salida TMP	40 mA / 16 V DC