

SX6-TO

CAPTEUR OPTIQUE ANTI-SABOTAGE – ANTI-MOUSSE

SX6-TO est un capteur optique anti-sabotage qui détecte et signale la tentative de neutraliser (insonoriser) la sirène acoustique à l'aide de la mousse PUR.

Le capteur est destiné à être installé dans la sirène SD-6000.

- signalisation de la tentative d'insonorisation de la sirène avec de la mousse PUR
- application : **SD-6000**



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Températures de fonctionnement	-25 °C ...+55 °C
Consommation de courant en veille	35 mA
Consommation max. de courant	45 mA
Poids	12 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	97x53 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	III
Capacité de chargement à la sortie TMP	40 mA / 16 V DC

