

SP 1000

Alarmsirene



Technische Daten

Zertifizierung	SBSC 16-597 Klass 3, F&P Danmark
Relaisausgang	Relay, NC
Versorgungsspannung	8-15 VDC
Stromaufnahme	max.90mA +/-10mA
Sound-Effekt	min 90 db, max 115 db
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Gehäuse, Farbe	ABS Plastic, Weiße
Abmessungen (H x Ø) mm	Ø135 D 38 mm



Beschreibung

SP 1000 ist eine piezoelektrische Sirene für den Innenbereich, hauptsächlich in Einbruchmeldeanlagen. Es wurde entwickelt, um die Anforderungen der aktuellen SBSC- und EN-Norm zu erfüllen. Die Lautstärke wird über ein Potentiometer eingestellt und es kann zwischen sechs verschiedenen Tönen gewählt werden. Der SP 1000 ist so ausgelegt, dass er einen sehr hohen Schalldruck abgibt, aber gleichzeitig keinen zu hohen Strom zieht. Dies bedeutet, dass er sowohl für drahtlose als auch für drahtgebundene Bedienfelder verwendet werden kann. Der elektronische Polaritätsschutz sowie der Manipulationsschutz zum Öffnen und Brechen sind Standard. Alte und schön gestaltete Innensirene, die für alle Büro- und Wohnumgebungen geeignet ist. Es wurde für modern Sicherheitsinstallationen von heute entwickelt. SP 1000 ist eine piezoelektrische Sirene mit hohem Schalldruck und großem Frequenzbereich, die es im Alarmfall unangenehm macht, im selben Raum zu bleiben. SP 1000 wird in weißem ABS-Kunststoff geliefert. Das runde Design erleichtert die Montage der Sirene und passt sich den meisten Umgebungen an. Der SP 1000 ist mit einem Manipulationsschutz gegen Öffnen und Abreißen von der Wand ausgestattet. Die Lautstärke kann über ein Potentiometer eingestellt werden und es können zwischen sechs verschiedenen Tönen gewählt werden.

BESTELLUNGSMITTELUNG

Modell	Beschreibung
SP 1000	Sirene für Inneninstallation, Weiße Farbe