

SPW-220

Kombisignalgeber Innenbereich

2080005



- sehr laute Sirene (über 120 db in 1 Meter)
- ultrahelle LEDs
- kompakte Abmessungen
- schlagfestes Lexan
- sabotageüberwacht

TECHNISCHES DATENBLATT



Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Lautstärke	bis 120 dB (1 Meter)
Geeignet für	Innenbereich
Signalisierung	piezoelektrischer Wandler / LED
Farbe	weiß / rot
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Nennspannung (+/- 15%)	12 Volt DC
Gewicht	0.199 kg
Abmessungen B x H x T	87 x 133 x 37 mm
Material	Polykarbonat
Sabotageschutz	Abriss / Öffnen
Stromaufnahme (+/- 10%)	Optik 200 mA

Der optisch-akustische Innensignalgeber SPW-220 ist für die Anwendung in Einbruch- und Überfall-Alarmierungssystemen bestimmt. Die Lichtquelle bilden zwei Gruppen von Dioden (LED). Das Tonsignal wird mit einem piezoelektrischen Wandler erzeugt. Das Gehäuse aus hochschlagfestem Polycarbonat PC LEXAN stellt eine sehr hohe mechanische Festigkeit sicher. Der SPW-220 verfügt über einen Sabotageschutz gegen Abriss und Öffnen.