

Warnanlagen

Akustisch und optisch/akustisch

BESCHREIBUNG

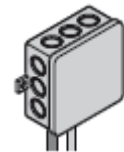
Neben der Standard-Warnanlage (Hupe) mit rein akustischen Signal ist optional auch eine Variante mit optischen **und** akustischen Signal nach DIN EN 14600 lieferbar.

Die akustische Warnanlage ist ein reiner Signalgeber zur akustischen Warnung bei sich schließender Brandschutzmaßnahmen.



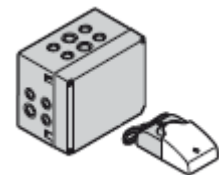
TECHNISCHE DATEN

Akustische Warnanlage



Eingangs-Nennspannung	230 V AC
Betriebsspannung	30 V
Stromaufnahme	Max. 70 mA
Schalldruckpegel bei 1m	70 - 75dB
Frequenz	50 Hz
Gehäusefarbe	Weiß
Abmessungen	85 x 85 x 35 mm (H x B x T)

Optisch und akustische Warnanlage



Betriebsspannung	18 – 28 V
Stromaufnahme	Max. 70 mA
Schalldruckpegel bei 1m	100 dB ± 3dB
Blitzfrequenz	ca. 200 C/M
Tonart	Sirenton
Schutzklasse	IP 54
Gehäusefarbe	Weiß
Blitzer	Rot
Abmessungen	45 x 123 x 45 mm (H x B x T)

