

P 2510 SIGNALGEBER

LED-AUSFÜHRUNG





- + Blitzleuchte mit 28 LEDs
- + 3 Tonarten wählbar (Einbruch, Brand und Technik)
- + Stromsparende Elektronik
- + Montagefreundlich
- + Gehäusefarben wählbar (weiß/silber)
- + Material: Polycarbonat und ABS
- + VdS Zulassung nach neuesten Richtlinien (Klasse C)



TECHNISCHE DATEN

Ausführungsvarianten:

P 2510 KATB Art.-Nr. 03296 optischer/akustischer Signalgeber weiß VdS-Nr. G 110 022

Art.-Nr. 03297 optischer/akustischer Signalgeber silber

P 2510 KAT Art.-Nr. 03334 akustischer Signalgeber weiß VdS-Nr. G 110 023

Art.-Nr. 03298 akustischer Signalgeber silber

Signalgeber optisch-akustisch

Stromaufnahme ca. 60 mA (Mittelwert)

Blitzfrequenz ca. 1 Hz

Maße (H x B x T) 256 x 110 x 65 mm

Nennspannung 12 VDC

Betriebsspannung 10,2 bis 13,8 VDC

Temperaturbereich -25 bis +60° C Umweltklasse IV (nach VdS)

Schutzklasse IP34

Schalldruck >100 dB(A) in 1 m Abstand

(bei Einbruch-/Überfallalarm)

TONVARIANTEN

für den akustischen Signalgeber:

Einbruch-/Überfallalarm nach VdS 2300

Frequenz ca. 400 Hz bis 1200 Hz

Anstiegszeit 1,6 Sekunden

Stromaufnahme ca. 330 mA (Mittelwert)

Notsignal/Brandalarm nach EN 54 Teil 3

Frequenz ca. 500 Hz bis 1200 Hz

Abfallzeit ca. 1 Sekunde

Stromaufnahme ca. 370 mA (Mittelwert)

Technischer Alarm

Frequenz ca. 820 Hz

Schaltzeit ca. 0,75 Sekunden EIN

ca. 0,75 Sekunden AUS

Stromaufnahme ca. 200 mA (Mittelwert)

Signalgeber zur Anbindung an Fremdzentralen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten

