

Der neue **Signalgeber P 2510** mit LED von CM-PAPP



- **Blitzleuchte mit 28 LEDs**
- **3 Tonarten wählbar (Einbruch, Brand und Technik)**
- **Stromsparende Elektronik**
- **Montagefreundlich**
- **2 Gehäusefarben zur Auswahl**
- **Material: Polycarbonat und ABS**

Technische Daten

Ausführungsvarianten:

P 2510 KATB	optisch/akustischer Signalgeber	weiß Art.-Nr. 03296	aluminium weiß Art.-Nr. 03297
P 2510 KAT	akustischer Signalgeber	Art.-Nr. 03334	Art.-Nr. 03298
P 2510 KAB	optischer Signalgeber	Art.-Nr. 03295	Art.-Nr. 03299

Akustischer Signalgeber:

Nennspannungen:	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	10,2 – 13,8 V DC
Schalldruckpegel	100 db bei 1 m Abstand (bei Einbruch-/Überfallalarm)

TONVARIANTEN für den akustischen Signalgeber:

• Einbruch-/Überfallalarm nach VdS 2300

Frequenzbereich	ca. 400 Hz – 1200 Hz
Anstiegszeit	1,6 Sekunden
Stromaufnahme	ca. 330 mA (Mittelwert)

• Notsignal / Brandalarm nach EN 54 Teil 3

Frequenzbereich	ca. 1200 Hz – 500 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)

Optischer Signalgeber mit LED:

Nennspannungen:	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	10,2 – 13,8 V DC
Stromaufnahme	ca. 60 mA (Mittelwert)
Blitzfrequenz	ca. 1 Hz

Signalgeber zur Anbindung an Fremdzentralen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten.



CM - PAPP
security
GmbH & Co. KG

CM - PAPP security GmbH & Co. KG
Sigmaringer Str. 10, D-72379 Hechingen
Tel. +49 (0) 74 71/188-0
Fax +49 (0) 74 71/188-50
www.cm-security.com
Info@cm-security.com