

Megastark.

Der **Signalgeber**

P 2500 von CM-PAPP



VdS-Ausführung Klasse C



- VdS Zulassung nach neuesten Richtlinien
- 3 Tonarten wählbar (Einbruch, Brand und Technik)
- Stromsparende Elektronik
- Montagefreundlich
- Material: Polycarbonat und ABS

Technische Daten

Ausführungsvarianten:

P 2500 KATB Art.-Nr. 03333	optisch/akustischer Signalgeber	VdS-Nr. G 195 078
P 2500 KAT Art.-Nr. 03334	akustischer Signalgeber	VdS-Nr. G 101 104
P 2500 KAB Art.-Nr. 03335	optischer Signalgeber	VdS-Nr. G 102 061

Akustischer Signalgeber:

Nennspannungen:	12 V DC	24 V DC
Betriebsspannungsbereich	10,2 – 13,8 V DC	20,4 – 27,6 V DC
Schalldruck bei 24 V DC	>100 dB(A) in 1 m Abstand (bei Einbruch-/ Überfallalarm)	1 m Abstand (bei Einbruch-/ Überfallalarm)

TONVARIANTEN für den akustischen Signalgeber:

• Einbruch-/Überfallalarm nach VdS 2300

Frequenzbereich	ca. 400 Hz – 1200 Hz	ca. 400 Hz – 1200 Hz
Anstiegszeit	1,6 Sekunden	1,6 Sekunden
Stromaufnahme	ca. 330 mA (Mittelwert)	ca. 200 mA (Mittelwert)

• Notsignal / Brandalarm nach EN 54 Teil 3

Frequenzbereich	ca. 500 Hz – 1200 Hz	ca. 500 Hz – 1200 Hz
Abfallzeit	ca. 1 Sekunde	ca. 1 Sekunde
Stromaufnahme	ca. 370 mA (Mittelwert)	ca. 210 mA (Mittelwert)

• Technischer Alarm

Frequenz	ca. 820 Hz	ca. 820 Hz
Schaltzeit	ca. 0,75 Sekunden EIN ca. 0,75 Sekunden AUS	ca. 0,75 Sekunden EIN ca. 0,75 Sekunden AUS
Stromaufnahme	ca. 200 mA (Mittelwert)	ca. 110 mA (Mittelwert)

Optischer Signalgeber

Nennspannungen:	12 V DC	24 V DC
Betriebsspannungsbereich	10,2 – 13,8 V DC	20,4 – 27,6 V DC
Stromaufnahme	ca. 200 mA (Mittelwert)	ca. 135 mA (Mittelwert)
Blitzfrequenz	ca. 1 Hz	ca. 1,2 Hz

Signalgeber zur Anbindung an Fremdzentralen auf Anfrage.



**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