

Optisch-akustische Signalgeber

FLASHNI

Ihre Vorteile:

- | Hoher Schallpegel
- | Mit Switch Board zur
- | Tonauswahl erhältlich
- | Automatische Synchronisation
- | Lautstärkeregelung
- | Kombination verschiedener Farben
- | Xenon-Blitz
- | Separat ansteuerbar

SPEZIFIKATIONEN

Model	FLASHNI 12 V DC	FLASHNI 24 V DC
Stromaufnahme	83 – 111 mA / 87 mA bei DIN-Ton	59 – 85 mA / 66 mA bei DIN-Ton
Material	ABS FR	ABS FR
Spannungsbereich	9 – 15 V DC	18 – 28 V DC
Schutzklasse	IP54 (Shallow Base) / IP65 (Deep Base, U-Base)	IP54 (Shallow Base) / IP65 (Deep Base, U-Base)
Zulassungen	VdS (G206021), CPD	VdS (G206021), CPD
Signaltöne	32	32
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	-10 °C bis +55 °C
Gehäusefarbe	rot oder weiß	rot oder weiß
LED-Farbe	rot, gelb, blau, grün oder klar	rot, gelb, blau, grün oder klar
Material Sockel	PC	PC

Zeichnung

