

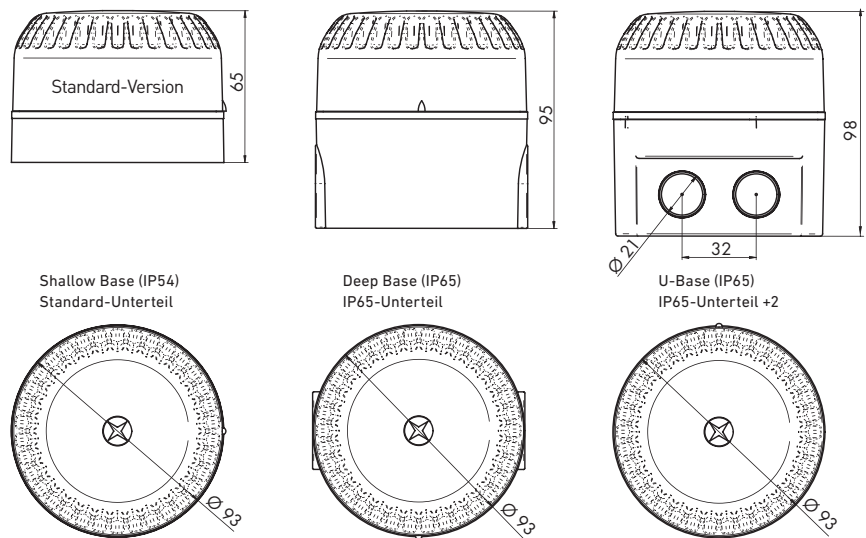
SOLEX

- | Großer Spannungsbereich 9–60 V DC
- | Anlaufstrombegrenzung
- | Automatische Synchronisation
- | Hohe Effizienz
- | Konstante Leistung im gesamten Spannungsbereich
- | Verschraubbarer Sockel
- | Flexible Einsatzmöglichkeiten, z. B. auch mit Sabotageschutz erhältlich
- | 5 Linsenfarben



SOLEX

- | Wide Operating voltage range up to 60 V DC
- | Starting current limitation
- | Automatic synchronisation
- | High efficiency
- | Constant performance over full voltage range
- | Screwable base
- | Tamper switch for security applications available
- | Five different lens colours



SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

Model	SOLEX 3	SOLEX 10	SOLEX 15
Spannungsbereich Operating voltage	9–60 V DC	9–60 V DC	9–60 V DC
Stromaufnahme Current consumption	40 mA @ 24 V	88 mA @ 24 V	240 mA @ 24 V
Lichtstärke Light output	2,5 Cd 2.5 Cd	10 Cd	15 Cd
Blitzrate Flash rate	1 Hz ± 20 %	1 Hz ± 20 %	1 Hz ± 20 %
Schutzklasse IP rating	IP54 (Shallow Base) / IP65 (Deep Base, U-Base)	IP54 (Shallow Base) / IP65 (Deep Base, U-Base)	IP54 (Shallow Base) / IP65 (Deep Base, U-Base)
Temperaturbereich Operating temperature	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C
Linsenfarbe Lens colour	rot, gelb, klar, blau, grün red, amber, clear, blue, green	rot, gelb, klar, blau, grün red, amber, clear, blue, green	rot, gelb, klar, blau, grün red, amber, clear, blue, green
Material Construction	Sockel ABS / Linse PC Base ABS / Lens PC	Sockel ABS / Linse PC Base ABS / Lens PC	Sockel ABS / Linse PC Base ABS / Lens PC
Zulassungen Approvals	VdS (G207018)	VdS (G207018)	VdS (G207018)