









## 60 WBL 11

# WARNBLITZLEUCHTE

# FÜR DEN EINSATZ IN INDUSTRIE-UMGEBUNGEN

Die Warnblitzleuchte dient dazu, Alarmsignale sowie eingehende Rufe an Sprechstellen optisch zu signalisieren. Sie kann direkt vom INDUSTRONIC System oder von einer Sprechstelle gesteuert werden.

Die Installation ist sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden möglich.



- wetterfeste Warnblitzleuchte für Industrieumgebungen
- Schutzart IP65
- stabiles ABS-Gehäuse
- schlagfeste Lichthaube
- universelle Einsatzmöglichkeiten

#### **MECHANISCHE DATEN**

Gehäusematerial	ABS	
Haubenmaterial	Polycarbonat (PC) 120 mm x 144 mm x 85 mm M20	
Breite x Höhe x Tiefe		
Kabelverschraubung		
Gewicht	ca. 0,3 kg	
Haubenfarben	Rot, Orange, Gelb, Weiß (weitere Farben auf Anfrage)	

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

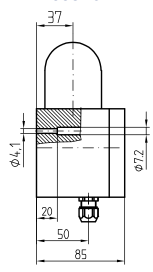
Betriebsspannungsbereich	50 V DC bis 72 V DC
Stromaufnahme	125 mA
Blitzenergie	5 Joule
Blitzfolge	1 Hz

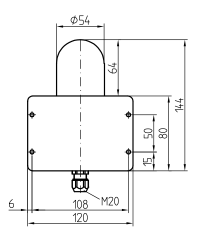
#### **UMWELTBEDINGUNGEN UND NORMEN**

Umgebungstemperatur in Betrieb	-40 °C bis +55 °C
Schutzart	IP65



#### **ABMESSUNGEN**





#### **TYPENLISTE**

Haubenfarbe	Тур	Artikelnummer
Rot	60 WBL 11/RD	070-000-021/RD
Orange	60 WBL 11/OG	070-000-021/OG
Gelb	60 WBL 11/YE	070-000-021/YE
Weiß	60 WBL 11/WH	070-000-021/WH

#### **ANWENDUNG**



### Rufsignalisierung an Sprechstellen

Sobald die Sprechstelle angerufen wird, beginnt die Warnblitzleuchte zu blitzen. Die Signalisierung endet, wenn entweder der eingehende Ruf beantwortet wird oder eine vorab programmierte Zeit abgelaufen ist.

#### Alarmsignalisierung

Die Warnblitzleuchte wird für die Dauer des Alarms aktiviert. Sie kann sowohl direkt am System als auch an einer Sprechstelle angeschlossen und von dort gesteuert werden.

© INDUSTRONIC

