



PY X-M-10 24V DC

# WARBLITZLEUCHE

## WETTERFESTE WARBLITZLEUCHE NACH EN54-23

Die Warnblitzleuchte dient dazu, Alarmsignale und eingehende Rufe optisch zu signalisieren. Sie wird direkt am INDUSTRONIC System angeschlossen und von dort gesteuert.

Die Installation ist sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden möglich



- wetterfeste Warnblitzleuchte für den Einsatz in Industrieumgebungen
- schlagfestes Gehäuse
- 4 verschiedene Blitzfrequenzen
- Montage über Außenlaschen oder innenliegende Bohrungen
- Schutzart IP66
- Xenon-Technologie

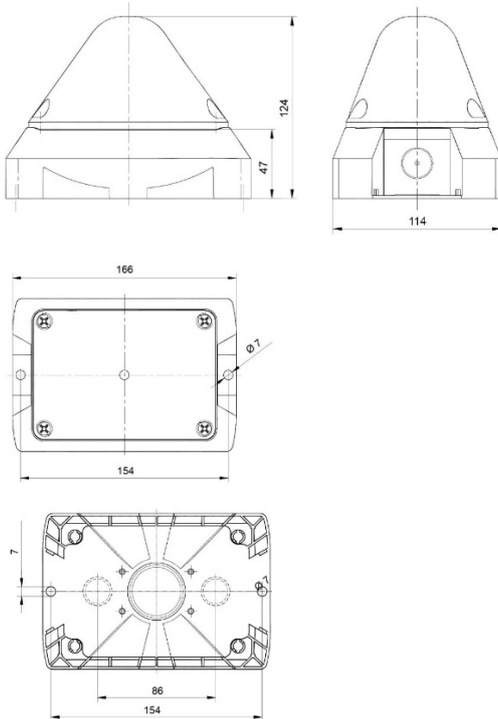
### MECHANISCHE DATEN

<b>Breite x Höhe x Tiefe</b>	154 mm x 124 mm x 114 mm
<b>Gehäusematerial</b>	ABS-Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Lichtgrau (RAL 7035)
<b>Haubenmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Haubenfarbe</b>	Klar, Rot
<b>Kabeleinführung</b>	2 x M20 seitlich, 2 x M20 unten
<b>Anschlussklemmen</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK08
<b>Gewicht</b>	440 g

### ELEKTRISCHE DATEN

<b>Betriebsspannungsbereich</b>	18 V DC bis 30 V DC
<b>Stromaufnahme</b>	540 mA bei 24 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	13 W
<b>Blitzenergie</b>	10 J
<b>Blitzfrequenz</b>	0,1 / 0,5 / 0,75 / 1 Hz (DIP-Schalter)
<b>Lichtstärke</b>	118 cd (bei klarer Haubenfarbe)

## ABMESSUNGEN



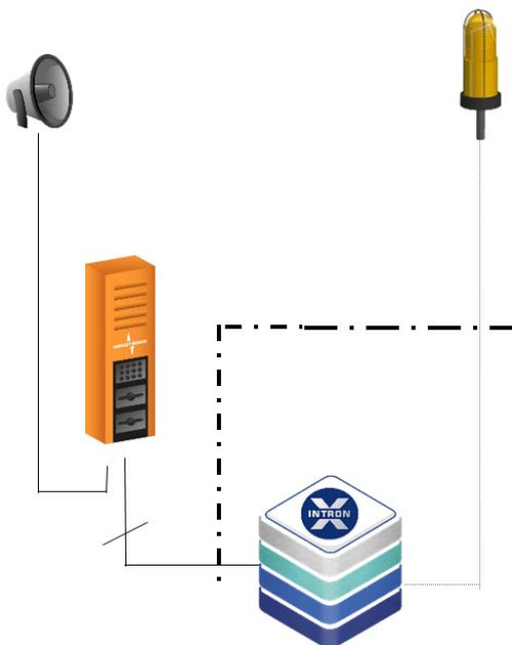
## UMWELTBEDINGUNGEN UND NORMEN

Umgebungstemperatur in Betrieb	-40 °C bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	max. 90 %
Schutzart	IP66
Zertifizierung	DIN EN 54-23

## BESTELLDATEN

Haubenfarbe	Artikelnummer
Klar	070-000-090/CL
Rot	070-000-090/RD

## ANWENDUNG



### Rufsignalisierung an Sprechstellen

Bei der Rufsignalisierung wird die Warnblitzleuchte bei einem an einer Sprechstelle eingehenden Ruf eingeschaltet. Die Rufsignalisierung endet, sobald an der Sprechstelle der Ruf beantwortet wird oder eine vorab programmierte Zeit abgelaufen ist.

### Alarmsignalisierung

Die Warnblitzleuchte wird für die Dauer des Alarms aktiviert. Sie wird direkt vom INDUSTRONIC System gesteuert.

© INDUSTRONIC