

Signalleuchte LED

Artikelnr. 1288/[Farbe]/[Betriebsspannung]

Beschreibung

Die Signalleuchte ist geeignet zum Anschluss an Strömungswächter, Druck- und Temperaturschalter zur Visualisierung bei Über- oder Unterschreiten eines definierten Schaltpunktes. Sie ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet und in 24 V AC/DC als auch 230 V AC jeweils in verschiedenen Farben erhältlich.

Die Lichtquelle besteht aus energiesparenden LEDs. 10 verschiedene optische Alarm-Modi ermöglichen eine stetige, blinkende oder rotierende Visualisierung in verschiedenen Blitzen pro Minute und sind über eine Taste einstellbar.

Die Signalleuchte ist aus widerstandsfähigem thermoplastischem Kunststoff gefertigt, was für eine lange

Besonderheiten

- Geeignet zum Anschluss an Strömungswächter und Druckschalter zur Visualisierung bei Unter- oder Überschreiten des Schaltpunktes
- Verschiedene Signalmodi einstellbar: stetig, blinkend, rotierend, jeweils in verschiedenen Geschwindigkeiten
- Einfache Installation über verschraubbaren Sockel

Lebensdauer gegenüber Witterungseinflüssen und mechanischen Belastungen sorgt. Das Gehäuse-Material besteht aus ABS und sorgt für eine hohe Stoß- und Vibrationsfestigkeit.

Die Warnleuchte ist für eine einfache und zuverlässige Installation konzipiert und kann durch Sockelmontage an einer Vielzahl von Oberflächen befestigt werden. Mit einem Objektiv-Durchmesser von 90 mm ist sie eine kompakte, aber leistungsstarke Lösung für eine effektive Signalgebung in verschiedenen Anwendungen.



Technische Daten

Lichtquelle LED

Farbe Rot, Andere auf Nachfrage erhältlich

Material der Linse PC
Gehäusematerial ABS

Betriebsmodus 10 verschiedene Betriebsmodi (stetig,

blinkend, rotierend in verschiedene Blitzen pro Minute), über eine Taste

einstellbar

Anzahl LEDs 24
Objektiv-Durchmesser 90 mm

Abmessungen 133 x 133 x 105 mm

Bescheinigungen CE

Montage Sockel/ Aufsatzmontage

Elektrische Daten

Betriebsspannung 12 ... 60 V AC/DC

85 ... 260 V AC

Leistung 4,5 W



Abmessungen

