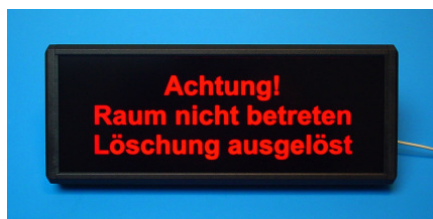


Leuchtwarnanzeigen LWA-90 mit superhellen LEDs

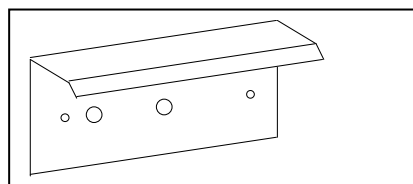


Profilgehäuse aus Aluminium pulverbeschichtet schwarz, mit rückseitig bedruckter Frontscheibe und zwei Endkappen. Die helle Ausleuchtung der Beschriftungsfläche ist sehr homogen durch den Einsatz eines Lichtleitkörpers mit den seitlich einstrahlenden superhellen LED-Streifen in Konstantstromschaltung. Die Warnanzeige ist wartungsfrei. Mittels DIP-Schalter lässt sich die Leuchtwarnanzeige zwischen Blinken und Dauerlicht einstellen und der integrierte Summer (ca. 70 dB) zu- bzw. abschalten. Optional ist die Leuchtwarnanzeige mit einem Relaiskontakt (intermittierend, max. 1A/24Vdc) lieferbar z.B. für die Aktivierung eines externen lauten Schallgebers (24Vdc).

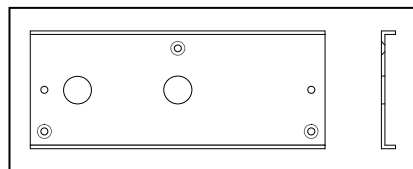
Lieferbares Zubehör: Schutzdach aus V2A; Unterbau-Sockel aus V2A für Vormontage im Objekt; Wetterschutz-Gehäuse IP65 aus Acryl

Technische Daten:

Gehäusefarbe:	schwarz oder weiß
Leuchtfarbe:	Standard: rot / Sonder: gelb, grün, blau
Abmessungen (BxHxT) ca. :	300 x 120 x 35 mm
Leuchtfläche (BxH) ca. :	240 x 90 mm
Spannungsversorgung:	22 - 27 Vdc
Stromaufnahme bei 24Vdc Dauer, ca.:	95 mA (rot, gelb) / 175 mA (grün, blau)
Stromaufnahme Ø bei 24Vdc Blinken, ca.:	55 mA (rot, gelb) / 95 mA (grün, blau)
Stromaufnahme für Summer, ca.	+10mA
Stromaufnahme für optionales Relais, ca.	+10mA
Sicherung, selbstrückstellend:	Polyswitch
Schutzart:	IP 50; Umweltklasse II (nach VdS); -10° ... +55°C
	Option: Dichtungssatz gemäß IP54, Wetterschutzgehäuse gemäß IP65



Wetterschutzdach aus V2A



Unterbau-Sockel aus V2A



Wetterschutzgehäuse aus Acrylglas

Leuchtwarnanzeige

LWA-90-ST

in Standard-Farben: Gehäuse schwarz oder weiß, Leuchttext „rot“,
Text: „Achtung – Raum nicht betreten – Löschung ausgelöst“

schwarz	Art.-Nr. 17510109
weiß	Art.-Nr. 17510199

Optionen:

gemäß Schutzart IP54	Art.-Nr. 17500902
Wetterschutzdach aus V2A	Art.-Nr. 17500903
Unterbau-Sockel aus V2A	Art.-Nr. 17500906
Wetterschutzgehäuse IP65	Art.-Nr. 17500908

aus Acrylglas, farblos mit Unterbau-Sockel

Leuchtwarnanzeige

LWA-90-KT

mit kundenspezifischem Text

Leuchttext „rot“: Gehäuse schwarz	Art.-Nr. 17510509
Leuchttext „rot“: Gehäuse weiß	Art.-Nr. 17510599

Sonder-Leuchtfarben mit kundenspezifischem Text:

Leuchtwarnanzeige

LWA-90-KT GE

Leuchttext „gelb“, Gehäuse schwarz,	Art.-Nr. 17540509
Leuchttext „gelb“, Gehäuse weiß,	Art.-Nr. 17540599

Leuchtwarnanzeige

LWA-90-KT GN

Leuchttext „grün“, Gehäuse schwarz,	Art.-Nr. 17550509
Leuchttext „grün“, Gehäuse weiß,	Art.-Nr. 17550599

Leucht-Warnanzeige

LWA-90-KT BL

Leuchttext „blau“, Gehäuse schwarz,	Art.-Nr. 17560509
Leuchttext „blau“, Gehäuse weiß,	Art.-Nr. 17560599

LED-Leuchtwarnanzeigen LWA-90:

Ausführungs-Beispiele



Gehäuse: schwarz
 Frontplatte: schwarz
 Leuchtfarbe: rot



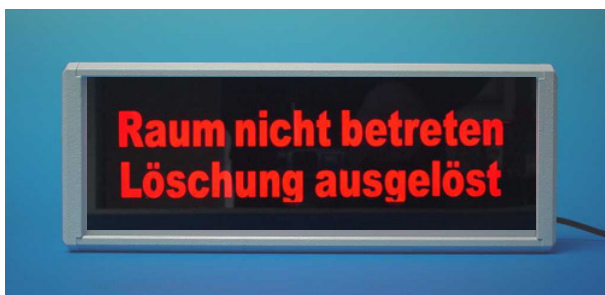
Gehäuse: schwarz
 Frontplatte: schwarz
 Leuchtfarbe: grün



Gehäuse: schwarz
 Frontplatte: schwarz
 Leuchtfarbe: blau



Gehäuse: weiß
 Frontplatte: schwarz mit weißem Punktraster
 Leuchtfarbe: rot



Gehäuse: weiß
 Frontplatte: schwarz
 Leuchtfarbe: rot

Andere Größen, Farben und Texte auf Anfrage

Leuchtwarnanzeigen LWA-130 mit superhellen LEDs



Profilgehäuse aus Aluminium pulverbeschichtet schwarz, mit rückseitig bedruckter Frontscheibe und zwei Endkappen. Die helle Ausleuchtung der Beschriftungsfläche ist sehr homogen durch den Einsatz eines Lichtleitkörpers mit den seitlich einstrahlenden superhellen LED-Streifen in Konstantstromschaltung. Die Warnanzeige ist wartungsfrei.

Mittels DIP-Schalter lässt sich die Leuchtanzeige zwischen Blinken und Dauerlicht einstellen und der integrierte Summer (ca. 90 dB) zu- bzw. abschalten.



Optional ist die Leuchtwarnanzeige mit einem Relaiskontakt (intermittierend, max. 1A/24Vdc) lieferbar z.B. für die Aktivierung eines externen lauten Schallgebers (24Vdc).

Lieferbares Zubehör: Unterbau-Sockel aus V2A für Vormontage

Technische Daten:

Gehäusefarbe:	schwarz oder weiß
Leuchtfarbe:	Standard: rot / Sonder: gelb
Abmessungen (BxHxT) ca. :	346 x 166 x 35 mm
Leuchtfläche (BxH) ca. :	240 x 130 mm
Spannungsversorgung:	22 - 27 Vdc
Stromaufnahme bei 24Vdc Dauer, ca.:	95 mA (rot, gelb)
Stromaufnahme Ø bei 24Vdc Blinken, ca.:	55 mA (rot, gelb)
Stromaufnahme für Summer, ca.	+20mA
Stromaufnahme für optionales Relais, ca.	+10mA
Sicherung, selbstrückstellend:	Polyswitch
Schutzart:	IP 50; Umweltklasse II (nach VdS); -10° ... +55°C

Leuchtwarnanzeige

mit kundenspezifischem Text
Leuchttext „rot“: Gehäuse schwarz

LWA-130-KT

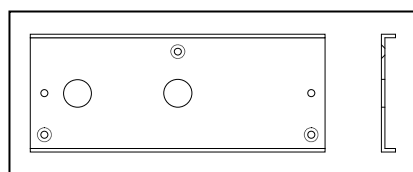
Art.-Nr. **17510513**

Leuchtwarnanzeige

mit kundenspezifischem Text
Leuchttext „gelb“, Gehäuse schwarz

LWA-130-KT GE

Art.-Nr. **17540513**



Unterbau-Sockel aus V2A

Option:

Unterbau-Sockel aus V2A
für die Vormontage im Objekt

Art.-Nr. **17500906**