



OCCULOG-1C-DE

Art.Nr. 93563 EAN: 4007529935635

■ Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Ø 83 x 86 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 1 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
OCCULOG-1C-DE	weiß	93563

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067

Technische Daten

Typische

Leistungsaufnahme:

Schaltleistung:

Montagehöhe 2 m / 5 m / 2.5

min./max./empfohlen:

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK05

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß matt, ähnlich RAL9010

0.5 – 2.5 mm²

für eindrähtige

ca. 1 W

Anschlüsse und Kabel: Leiter

0.5 – 2.5 mm² feindrähtig

1000 W / 6 A, cos φ = 1

800 W LED

μ-Kontakt,
Kontaktart: potentialfreier
Schließer/NO

Produktinformationen

VOC-Indikator für gute Luftqualität

Durch die farbige LED-Anzeige kann die aktuelle Luftqualität auch von weitem anhand der LED-Farben schnell erkannt werden.

Ampelfunktion: rot - Lüften zwingend erforderlich, gelb -Lüften empfohlen, grün - gute Luftqualität

Luftgüte Messverfahren VOC oder CO2 äquivalent

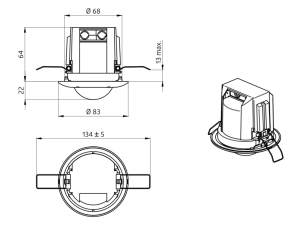
Zwei Grenzwerte (gelb/rot) für Luftgüte

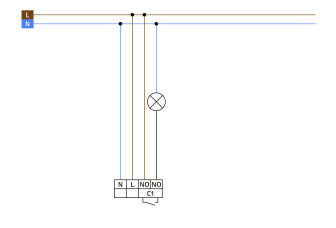
Zusätzlich kann einem Grenzwert ein akustisches Signal zugewiesen werden.

Ein zusätzlicher potentialfreier Kontakt für HKL

Die mitgelieferte 5 Tasten Fernbedienung ermöglicht eine Auswahl zwischen drei unterschiedlichen Grenzwertprofilen

Parametriebar mittels Zubehör BLE-IR-Adapter 93067





Zubehör



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm Stoßfestigkeitsgrad: IK09 Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



BLE-IR-Adapter Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm

Farbe: schwarz

Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm +

5.3 dBi = 5.5 dBm



RC-Loeschglied

Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II