



Occulog-1C

VOC Luftqualitätssensor 1-Kanal,
weiss

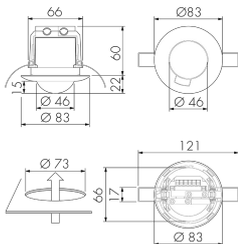
E-Nr: 205 380 039

Preis brutto exkl. MwSt.: 349,00 CHF

Produktbeschreibung

- Für den Einbau in Hohldecken zur zuverlässigen Detektion von VOC Partikeln im Raum
- Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in abgehängte Decken
- Sofort betriebsbereit dank Werksvoreinstellung, Schwellenwerte über Fernbedienung IR-Occulog verstellbar
- Akustische und optische Signalisierung
- Sofort betriebsbereit dank Werksvoreinstellung
- Einsatzbeispiele: Büros, Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Sitzungsräume
- 1 Kanal potentialfrei für mögliche HLK-Anbindung

Illustrationen



Abmessungen in
mm

Technische Daten

Montageeigenschaften

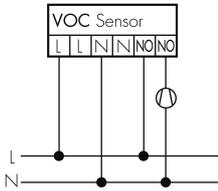
Montagehöhe empfohlen [m]

2.5

Montagehöhe minimum [m]	2
Montagekategorie	Einbau (EB)
Material und Bauform	
Bohrloch [mm]	73
Farbcode	RAL 9010
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Elektrotechnische Eigenschaften	
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung [V]	230 V (+/- 10 %)
Sensoreigenschaften	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Luftgütesensor	ja
Funktionseigenschaften	
Anzahl der Kanäle	1
Fernbedienbar	IR-OCCULOG-1C
Funktionseigenschaften [Ausgang]	
HLK	ja
max. Schaltleistung	1000 W
Potentialfrei	ja
Deklarationen	
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C bis +50 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	II

Schaltbilder

Normalbetrieb



Zubehör



BSK-PD/W

Ballschutzkorb Decken-Melder 360°, weiss
E-Nr: 535 998 275
Preis brutto exkl. MwSt.: 31,00 CHF



RC-1

Entstörkondensator Mini
E-Nr: 535 999 097
Preis brutto exkl. MwSt.: 12,00 CHF



BLE-IR-Adapter

IR-Adapter für Smartphones
E-Nr: 535 990 705
Preis brutto exkl. MwSt.: 199,00 CHF



Color RAL NCS

Spezialfarbe matt oder glanz
Art-Nr: 141522
Preis brutto exkl. MwSt.: 20,00 CHF



RC-HU

Entstörkondensator für die Hutschiene
E-Nr: 578 500 019
Preis brutto exkl. MwSt.: 18,00 CHF



B.E.G. One (Swisslux) App

App zur Programmierung von B.E.G. Produkten
Art-Nr: 169381
Preis brutto exkl. MwSt.: 0,00 CHF