

# PRODUKTDATENBLATT SMART+ WIFI CO DETECTOR White

SMART+ CO DETECTOR | SMART+ Sensor zur Kohlenmonoxiderkennung mit WiFi-Technologie



## Anwendungsgebiete

- Smart Home im Innenbereich

#### Produktvorteile

- Dreifach-Alarmfunktion mit lautem akustischem Alarm (>85 dB), rot blinkenden Warnleuchten und Push-Benachrichtigung über Smart Home-Apps
- Fortschrittliche elektrochemische Kohlenmonoxid (CO)-Sensortechnologie, CO Alarmempfindlichkeit ab 50 ppm
- Führt einen regelmäßigen Selbsttest durch, überprüft den Batteriestatus und die Wi-Fi-Verbindung und meldet Probleme sofort
- Lange Batterielebensdauer (>5 Jahre Betriebszeit) und leicht austauschbare Batterie (2x AA)
- Durch die Verbindung mit anderen intelligenten Produkten können Alarme noch erkennbarer gemacht werden
- Immer über Gefahren im Smart Home informiert, auch wenn man nicht zu Hause ist
- Einfache Installation dank kabelloser und sehr kompakter Bauweise

#### Produkteigenschaften

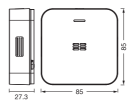
- Zertifiziert nach EN 50291
- Kompatibel mit Google Home
- Netzwerkprotokoll: WiFi (2,4 GHz)
- Steuerbar mit der SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennspannung	3 V
Betriebsart	Batterie

## Maße & Gewicht



Produktgewicht	149,5 g
Länge	85,00 mm
Breite	27.30 mm
Höhe	85.00 mm

## Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Kompatible Smart-Home-Technologie	Google Assistant

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Batterie enthalten (2x AA)
- Schrauben und Dübel als Befestigungsmaterial enthalten

# Sicherheitshinweise

- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.

- Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35 °C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die
   Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000 m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SMART CO DETECTOR
POF	Konformitätserklärung	SMART WIFI CO DETECTOR
POF	Konformitätserklärung UKCA	SMART WIFI CO DETECTOR

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075846180	Faltschachtel 1	33 mm x 112 mm x 112 mm	172.00 g	0.41 dm <sup>3</sup>
4058075846197	Versandschachtel 4	236 mm x 123 mm x 83 mm	884.00 g	2.41 dm <sup>3</sup>
4099854369940	Versandschachtel 48	500 mm x 395 mm x 190 mm	11189.00 g	37.53 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### Referenzen / Verweise

- Weitere Informationen und häufig gestellte Fragen (FAQs) unter www.ledvance.com/consumer/smart/faq

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.