

TECHNISCHE KARTE



Bewegungssensor PIR



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®



Free



-20° +40°C



IP20

GARANTIE 3 JAHRE

Elektrische Parameter

| | |
|---|---------------------------|
| Hochspannung | AC 220-240 V, 50/60 Hz |
| Verbindungsschnittstelle | Klemmenblock |
| Schutzklasse gegen elektrischen Schlag | II |
| Leistungsaufnahme im Standby-Modus (Psb) | <0.6 W |

Photometrische Parameter

| | |
|--|-----------|
| Beleuchtungsschwelle für den Sensor | 3-2000 Lx |
|--|-----------|

Zusätzliche Information

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ort der Installation | Decke |
| Einsatzumgebung | innerhalb |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| UV-Strahlung | nein |
| Bewegungssensor | Ja |
| Sensorart | PIR |
| Sensor Erfassungswinkel | 360° |
| Sensor Verzögerungszeit | 10 s - 15 min |
| Sensorerkennung Abstand | 2 - 8 m |
| Umgebungstemperaturbereich | -20° +40°C |
| Schutzklasse, IP | IP20 |

VIDEX VL-SPC05B 800W schwarz

INDEX: VL-SPC05B

Gehäusematerial

Polycarbonat
(PC)

Maße

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Strichcode | 4820246488433 |
| Im Paket | 1 Stk. |
| Menge in der Kiste | 20 Stk. |
| Höhe | 102 mm |
| Breite | 102 mm |
| Tiefe | 23 mm |
| Einheit Nettogewicht | 82g |

Warenkennzeichnungsschilder

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Verpackungskennzeichnung | CE, Entsorgungsmethode |
|---------------------------------|---------------------------|



VIDEX®

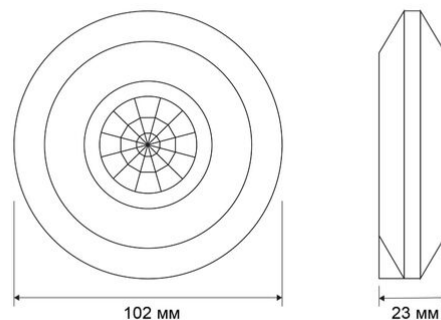
VIDEX VL-SPC05B 800W schwarz

INDEX: VL-SPC05B

VIDEX®

VIDEX VL-SPC05B 800W schwarz

INDEX: VL-SPC05B



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polen.



Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden



Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II - wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien



Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen



Free

— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



-20° +40°C

— Betriebstemperaturbereich



IP20

— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;
kein Schutz vor Feuchtigkeit

Datum: 24.06.2026