
Produktdetails

6819/55-183

6819/55-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot
al Silber 90 ° IP40



Allgemeine Informationen

Typ	6819/55-183
Bestellnummer	2CKA006800A2782
EAN	4011395218129
Beschreibung	6819/55-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 90 ° IP40
Langbeschreibung	<p>Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Regeln und Schalten von DALI Betriebsgeräten. Für DALI-Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Liefert den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Geeignet für bis zu 45 DALI Betriebsgeräte. Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Mit zusätzlichem Schaltausgang zur HKL-Ansteuerung oder zum Schalten weiterer Verbraucher (z.B. Tafellicht). Konfigurierbar zum vollständigen Abschalten der DALI Betriebsgeräte möglich. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig Gehende Personen: quer zum Melder 30 m x 3 m, frontal 20 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 27 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstelleneingang aktivierbar. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit wählbarer Einbrennfunktion für Leuchstofflampen. Mit 2-Stufen Abschaltautomatik (nach EnEV / EN 15232). Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen. Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store. Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg</p>

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B9229
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA0001373B9426
Funktion	Parametrierung über Bluetooth
Geeignet für	2CKA006800A2760 2CKA006800A2754 2CKA006800A2800 2CKA006499A0001 2CKA006899A2304
Bemessungsspannung (U _r)	110 ... 230 V
Hilfsspannung AC/DC	110 V AC/DC 230 V AC/DC
Eingangsspannungsart	AC
Strombereich	Maximum 800 A Minimum 0.01 A
Frequenz (f)	50...60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Maximale Schaltleistung	1380 W
Verlustleistung	0.3 W
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl Schaltzonen	368
Unterstützte Bussysteme	DALI

Minimalste Umschaltzeit	einschalten 60 Sekunde(n)
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Belastungsart	230-V-Glühlampen
Montageart	Unterputzmontage
Sensortyp	Passiv-Infrarot
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beleuchtungsstärke	5 ... 2000 lx
Ausführung	Präsenzmelder
RAL Nummer	RAL 9006 - weißaluminium
Farbe	al Silber
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP40
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6525
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	94 mm
Höhe des Produkts	94 mm
Tiefe des Produkts	87 mm
Nettogewicht	163.4 g
Einbautiefe (t ₂)	60 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.302 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E6525
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000133 - Bewegungsmelder komplett
ETIM 9	EC000133 - Bewegungsmelder/Präsenzmelder komplett
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B

B2C

CN8

8536 50 80

eClass

V11.0 : 27144007

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Hauselektronik → Präsenzmelder → Professional Serie

