

Produktdetails

6855 AGM-208-500

6855 AGM-208-500 Busch-Wächter® 110

MasterLINE Passive infrared silber metallic 110 °



Allgemeine Informationen

Typ	6855 AGM-208-500
Bestellnummer	2CKA006800A2612
EAN	4011395163238
Beschreibung	6855 AGM-208-500 Busch-Wächter® 110 MasterLINE Passive infrared silber metallic 110 °
Langbeschreibung	Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.Mit Bodenüberwachung.Mit Profillinse für beste Erfassung.Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.Einstellen des Erfassungsbereiches über Drehregler.Überwachungsdichte: 25 Sektoren mit 100 Schaltsegmenten.Mit integrierter Demontageerschwernis.Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.Mit automatischer Störunterdrückung.Mit automatischer Blendsicherheit.Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-0073-1-8049
--------------------------------	-------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Strombereich	Maximum 80 A
Frequenz (f)	50...60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Maximale Schaltleistung	2300 W
Verlustleistung	1 W
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl Schaltzonen	1
Bauform	MasterLINE
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 10 Sekunde(n)
Anschlussart Geräte	Kabelklemme
Belastungsart	ohmic, capacitive and inductive loads
Montageart	Surface Mounted
Sensortyp	Passive infrared
Ausführung der Oberfläche	Oberflächenschutz: Unbehandelt Oberflächenbehandlung: Matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Einbaulage	wall
Beleuchtungsstärke	3 ... 150 lx
Ausführung	Bewegungssensor
Farbe	silber metallic
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C
Schutzart	IP55
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6440
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	125 mm
Höhe des Produkts	33 mm
Tiefe des Produkts	100 mm
Nettogewicht	325 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.34 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2066
-------------------------------	-----------------

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 → Bewegungsmelder Außen → Professional Serie

