

PRODUCT-DETAILS

6747 AGM-204

6747 AGM-204 Busch-Wächter® 220 WaveLINE Bewegungs- / Präsenzmelder alpinweiß



Allgemeine Informationen

Typ	6747 AGM-204
Bestellnummer	2CKA006700A0031
EAN	4011395175835
Beschreibung	6747 AGM-204 Busch-Wächter® 220 WaveLINE Bewegungs- / Präsenzmelder alpinweiß

Langbeschreibung	<p>Funk-Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen. Mit Erfassungs- und Statusanzeige. Mit Boden- und Rückfeldüberwachung. Mit Profillinse für beste Erfassung. Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten. Mit integrierter Demontageerschwerfnis. Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert. Mit automatischer Reichweitenstabilisierung. Mit automatischer Störunterdrückung. Mit automatischer Blendsicherheit. Mit automatischer Batterieüberwachung. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie. Kombinierbar mit Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 6701-101. Für Einzel- und Gruppenbetrieb. Abschaltverzögerung: 3 min. (Einzelbetrieb), individuell am Aktor einstellbar (Gruppenbetrieb). Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Batterie im Lieferumfang enthalten. Batterietyp: Lithium-Batterien 1250 mAh (L92 AAA 1,5V). Nicht mit Decken-/Eckadapter 6868-... kombinierbar.</p>
------------------	--

Technische Daten

Geeignet für	2CKA006700A0039 2CKA006700A0027 2CKA006770A0001
Bemessungsspannung (U _r)	4.5 V

Hilfsspannung AC/DC	4.5 V AC/DC
Messbereich	32 m
Produktreihe	Bewegungs- / Präsenzmelder
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 60 Sekunde(n)
Montageart	Aufputzmontage
Werkstoff	Thermoplastik Kunststoff
Art	Bewegungssensor
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß
Chemische Batteriezusammensetzung	Lithium, nicht aufladbar
Größenbezeichnung	FR03
Batterieart	tragbar
Batteriegewicht	11 g
Anzahl Batterien	1

Umwelt

Umgebungslufttemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C
Schutzart	IP55
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Abmessungen

Nettogewicht	0.515 kg
--------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	137 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	145 mm
Länge Verpackungseinheit 1	175 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.515 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4011395175835

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1772
Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-0073-1-8060
RoHS Information	9AKK104295D8727

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-0073-1-8060

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000138 - Bewegungsmelder-Sensor
ETIM 8	EC000138 - Bewegungsmelder-Sensor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Licht-/Laststeuerung → Bewegungsdetektoren → Movement Detectors - Flush Mounted → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Licht-/Laststeuerung → Elektronische Taster → Electronic Push Button - Flush Mounted → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputzmontage VDE Range - ABB Nordics → Design Calle → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Basic 55 → Design Basic55 → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Allwetter 44® → Unterputz-Einsätze → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → alpha → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-axcent® → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-balance® SI → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-dynasty® → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → carat® → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Design Busch-Nova → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → future®linear → Unterputz-Einsätze → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → impuls → Unterputz-Einsätze → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → pur edelstahl → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Reflex SI/SI Linear → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → solo® → Flush Mounted Inserts → Elektronische Schalter-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Standalone-Elektronik → Präsenzmelder → Präsenzmelder → Aktoren → Elektronische Schalter-Einsätze

