

Produktdetails

6731-866

6731-866 WaveLINE Wandsender 1 Kan. 1-fach Edelstahl - pur edelstahlRadio Control



Allgemeine Informationen	
Тур	6731-866
Bestellnummer	2CKA006730A0057
EAN	4011395149997
Beschreibung	6731-866 WaveLINE Wandsender 1 Kan. 1-fach Edelstahl - pur edelstahlRadio Contro
Langbeschreibung	Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es kann 1 Funkkanal bedient oder 2 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Oberfläche Kunststoff lackiert. Batterie im Lieferumfang enthalten. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B7534

Datenblatt, technische

No document needed

6731-866

)	
Hilfsspannung AC/DC	3 V AC/DC
Anzahl Kanäle	1
Anzahl Einheiten	1
Bauform	WaveLINE
Produktreihe	WaveLINE
Schalterdesign	pur edelstahl
Übertragungsstandard	Radio Control
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Beschriftungsfeld	Ja
Einbaulage	Wandmodul
Farbe	Edelstahl
Chemische Batteriezusammensetzun g	Lithium, nicht aufladbar
Batterieart	Knopfzelle
Batteriegewicht	3 g
Anzahl Batterien	
	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung
Anwendungsbereich Umwelt Umgebungstemperatur	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung (Betrieb) -5 +45 °C
Umwelt	
Umwelt Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 +45 °C
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart	(Betrieb) -5 +45 °C IP20
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999 63 mm 63 mm
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999 63 mm 63 mm
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999 63 mm 63 mm
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999 63 mm 63 mm 15.6 mm 32.5 g
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999 63 mm 63 mm 15.6 mm 32.5 g
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	(Betrieb) -5 +45 °C IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E6242 2CKA309999E9999 63 mm 63 mm 15.6 mm 32.5 g

Zertifikate und Deklarationen

6731-866

CF

Klassifizierungen				
ETIM 8	EC000257 - Sender/Fernbedienung für Installationsschalterprogramme			
ETIM 9	EC000257 - Sender/Fernbedienung für Installationsschalterprogramme			
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) 			
WEEE B2C / B2B	B2C			
CN8	8538 90 99			
eClass	V11.0 : 27144039			

Accessories

6731-866 4

ldentifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006700A0027	6702 Schaltaktor 1-fach studioweiß	6702	1	Stück
2CKA006700A0028	6703 Schaltaktor 2-fach studioweiß	6703	1	Stück
2CKA006700A0029	6704 Aktor für Dimmer Universal 1-fach studioweiß	6704	1	Stück
2CKA006700A0041	6705-101 Schaltaktor für Venetian blind mit Nebenstellen 2-fach studioweiß	6705-101	1	Stück
2CKA006730A0001	6730-212 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher weiß	6730-212	1	Stück
2CKA006730A0002	6730-214 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher alpinweiß	6730-214	1	Stück
2CKA006730A0007	6730-20 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher platin	6730-20	1	Stück
2CKA006730A0008	6730-21 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher bronze	6730-21	1	Stück
2CKA006730A0009	6730-22G LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher elfenbein/weiß	6730-22G	1	Stück
2CKA006730A0011	6730-24G LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher studioweiß	6730-24G	1	Stück
2CKA006730A0005	6730-260 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher palladium	6730-260	1	Stück
2CKA006730A0006	6730-266 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher titan	6730-266	1	Stück
2CKA006730A0014	6730-81 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher anthrazit	6730-81	1	Stück
2CKA006730A0015	6730-82 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher elfenbeinweiß	6730-82	1	Stück
2CKA006730A0016	6730-83 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher alusilber	6730-83	1	Stück
2CKA006730A0017	6730-84 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher studioweiß	6730-84	1	Stück
2CKA006730A0025	6730-803 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher graumetallisch	6730-803	1	Stück
2CKA006730A0024	6730-815 LED-Anzeige WaveLINE gelb	6730-815	1	Stück
2CKA006730A0023	6730-866 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher Edelstahl	6730-866	1	Stück
2CKA006730A0026	6730-884 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher studioweiß matt	6730-884	1	Stück
2CKA006730A0027	6730-885 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher schwarz matt	6730-885	1	Stück
2CKA006770A0001	6770 WaveLine Medienkonverter TP-RF KNX Twisted Pair/ KNX Funk studioweiß	6770	1	Stück

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalterprogramme \rightarrow Abdeckungen\ (teilweise\ inkl.\ Einsatz) \rightarrow Elektronische\ Bedienelemente$

6731-866 5

