

Produktdetails

# 62851 UJ-914-WL

## 62851 UJ-914-WL LED-Dimmer-Einsatz flex Komplettset free@home weiß - Busch- balance® SI



### Allgemeine Informationen

Typ	62851 UJ-914-WL
Bestellnummer	2CKA006200A0293
EAN	4011395294161
Beschreibung	62851 UJ-914-WL LED-Dimmer-Einsatz flex Komplettset free@home weiß - Busch-balance® SI

Langbeschreibung	<p>Busch-balance® SI LED-Tastdimmer-Einsatz mit Tastbedienelement, 2-fach, Wireless. Zum manuellen und automatisierten Schalten und Dimmen von Leuchtmitteln. Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Bestehend aus Flex-LED-Tastdimmer-Einsatz, 64851 U. Bestehend aus Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Bestehend aus Wippe, 2-fach links mit Symbol &gt;Dimmer&lt; 6234-21-914. Bestehend aus Wippe, 2-fach rechts mit Symbol &gt;Szene&lt; 6233-22-914. Bestehend aus Busch-balance® SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914. Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose (Beton)</p>
------------------	---

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B5107
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische	No document needed
------------------------	--------------------

## Information

Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	230
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Frequenz (f)	50 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Anzahl Ausgänge	1
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-flexTronics® Busch-free@home®
Schalterdesign	Busch-balance® SI
Art des Kontaktes (gemäß IEC 60947-5-1)	Bedienelement mit Abdeckrahmen
Bedienteilausführung	Drucktaste
Anschlussart Geräte	Schraubklemme
Belastungsart	Universal- und LED-Nachrüstung
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Krallen Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	weiß
Chemische Batteriezusammensetzung	Lithium, nicht aufladbar
Batterieart	Knopfzelle
Batteriegewicht	0.07 g
Kabelquerschnitt	1.0 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung
Steuerung Versorgungsspannung	230 V

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E7498
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	80 mm
Höhe des Produkts	43 mm
Tiefe des Produkts	80 mm
Nettogewicht	112.62 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	32 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
---------------------	---------

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.158 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000025 - Dimmer
ETIM 9	EC000025 - Dimmer
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 : 27144014

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Sets

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Elektronische Bedienelemente

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Sets

