

EDIZIOdue colore

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal Szene WLAN Gen.B

Mit der neuen Geräte-Generation B (Einsätze BSE/BSM und WLAN-Bedienaufsätze) können



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz


 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 FMI (926-)

 F (926-)

Feller-NR: 926-3401.2.S1.W.B.FMI.35



E-NR: 333 790 010

EAN: 7613175056609

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal Szene WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation, Raumtemperatursensor - Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wisser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App - Besteht aus Abdeckset und Steuermodul - Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten - FMI (926-) - crema - IP20 - 88 x 88 mm

Ausführung:	einteilige Taste
Halogenfrei:	Ja
Verwendung:	Schalter/Taster
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Ausführung der Oberfläche:	matt
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Klemmbefestigung
Kontrollfenster/Lichtauslass:	Ja

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - crema	2911.FMI.35 334 911 010
	Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal Szene WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation, Raumtemperatu...	926-3401.2.S1.W.B.F.35 333 796 010

Datenblatt: 926-3401.2.S1.W.B.FMI.35

