

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser Szenentaster 4 Szenen WLAN Gen.B

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 3400.4.S4.W.G.A.56

E-NR: 331 236 090

EAN: 7613175451923

EDIZIO.liv - Wisser Szenentaster 4 Szenen WLAN Gen.B - Leistungslos, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wisser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar - Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 4 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 4

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 4

Mit LED-Anzeige: Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

 EDIZIO.liv - Wisser 1/4-Taste - Mit Symbol
Szene 4 - umbra

915-3400.4.S4.GMI.56
388 083 090

 EDIZIO.liv - Wisser 1/4-Taste - Mit Symbol
Szene 3 - umbra

915-3400.4.S3.GMI.56
388 082 090

Datenblatt: 3400.4.S4.W.G.A.56

 EDIZIO.liv - Wisser 1/4-Taste - Mit Symbol
 Szene 2 - umbra

 915-3400.4.S2.GMI.56
 388 081 090

 EDIZIO.liv - Wisser 1/4-Taste - Mit Symbol
 Szene 1 - umbra

 915-3400.4.S1.GMI.56
 388 080 090

 EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Szenentaster 4
 Szenen - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen -
 umbra

 920-3400.4.S4.G.A.56
 388 142 090


Frontplatte für Wisser Abdeckset

 900-3400.0.GMI.56
 388 007 090

Zerlegung:

Name / Kategorie

 Funktionseinsatz Wisser Nebenstelle -
 Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit
 Wisser Bedienaufsatz - SNAPFIX®
 Befestigungssystem

Feller-Nr / E-NR

 3400.B.BAE
 331 006 790

 EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wisser Szenentaster
 4 Szenen WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100
 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation,
 Raumt...

 926-3400.4.S4.W.B.G.56
 388 479 090