

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.65

E-NR: 331 236 030

EAN: 7613175451954

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 - hellgrau - 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



Frontplatte für Wisser Abdeckset

900-3400.0.GMI.65

388 007 030



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

915-3400.4.S4.GMI.65

388 083 030

Datenblatt: 3400.4.S4.W.G.A.65


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

920-3400.4.S4.G.A.65

388 142 030



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

915-3400.4.S1.GMI.65

388 080 030



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

915-3400.4.S2.GMI.65

388 081 030



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

915-3400.4.S3.GMI.65

388 082 030

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.65

388 479 030