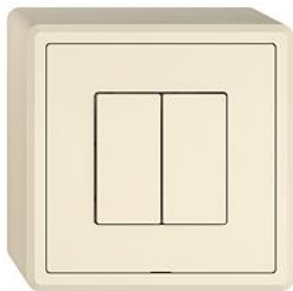


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser Nebenstelle 2-Kanal

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: 3400.2.GX.54.A.35

E-NR: 331 061 010

EAN: 7613175504308

EDIZIO.liv - Wisser Nebenstelle 2-Kanal - Leistungslos, 230 V AC - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 2

Werkstoff: Kunststoff


Anzahl der Tasten: 2

Mit LED-Anzeige: Ja


Zubehör:

Name / Kategorie


Feller-Nr / E-NR

 EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit Symbol Ventilator - crema

915-3400.2.HVE.GMI.35
388 065 010

 EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit Symbol Licht - crema

915-3400.2.HLI.GMI.35
388 063 010

 EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Ohne Symbol - crema

915-3400.2.H.GMI.35
388 062 010



Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur
Inbetriebnahme von Wiser by Feller

3420-2.MAG
333 999 200



EDIZIO.liv - Abdeckset Wiser Druckschalter
2-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen -
crema

920-3402.2.G.A.35
388 148 010

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

3400.B.BAE
331 006 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat
- SNAPFIX® Befestigungssystem -
Bestandteil...

912.X.54.EA
283 000 110



EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wiser Druckschalter
2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser
Funktionseinsatz - 2 Tasten - Ohne
Abdeckrahmen -...

926-3402.2.A.G.A.35
388 489 010



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema

901.GX.54.A.35
283 200 010