

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser Druckschalter 1-Kanal 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: 3401.1.W.GX.54.A.65

E-NR: 331 251 030

EAN: 7613175472706

EDIZIO.liv - Wiser Druckschalter 1-Kanal WLAN Gen.B
 - 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - Ermöglicht das
 Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein
 WLAN-Heimnetzwerk per App - Für LED-Leuchtmittel
 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo
 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo
 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA /
 Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W -
 Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 1
 Taste - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe
 57 mm - GX.54.A - hellgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Halogenfrei:

Ja

Anwendung:

steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

1

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

1

Mit LED-Anzeige:

Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Wiser 1/1-Taste - Ohne Symbol -
 hellgrau

915-3400.1.GMI.65
 388 060 030

Frontplatte für Wiser Abdeckset

900-3400.0.GMI.65
 388 007 030



EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Druckschalter 920-3401.1.G.A.65
1-Kanal - 1 Taste - Ohne Abdeckrahmen - 388 144 030
hellgrau

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Funktionseinsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal -	3401.B.BAE
1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC -	331 246 790
Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz -	
SNAPFIX® Bef...	



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -	
Bestandteil...	



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau	901.GX.54.A.65
	283 200 030



EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wisser Druckschalter	926-3401.1.W.B.G.65
1-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100	388 483 030
Apparate, Licht und Storen, Wetterstation,	
Raumt...	