

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Wisser 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.GMI.A.67

**E-NR:** 331 250 040

**EAN:** 7613175472652

EDIZIO.liv - Wisser Druckschalter 1-Kanal WLAN Gen.B  
 - 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wisser 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 - Einbautiefe 36 mm - GMI.A - dunkelgrau - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anwendung:</b>	steuern elektrischer Verbraucher
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	1
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	1
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**



EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Druckschalter 1-Kanal - 1 Taste - dunkelgrau

920-3401.1.GMI.A.67  
388 145 040



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

3420-2.MAG  
333 999 200

**Datenblatt: 3401.1.W.GMI.A.67**


EDIZIO.liv - Wisser 1/1-Taste - Ohne Symbol - 915-3400.1.GMI.67  
 dunkelgrau 388 060 040



Frontplatte für Wisser Abdeckset 900-3400.0.GMI.67  
 388 007 040

**Zerlegung:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Funktionseinsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal -	3401.B.BAM
1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC -	331 243 790
Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz -	
SNAPFIX® Bef...	



EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wisser Druckschalter	926-3401.1.W.B.GMI.67
1-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100	388 484 040
Apparate, Licht und Storen, Wetterstation,	
Raumt...	