

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser DALI-Dimmer 1-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: 3411.2.GX.54.A.67

E-NR: 331 421 040

EAN: 7613175460406

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 2

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 2

Mit LED-Anzeige: Ja

EDIZIO.liv - Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal - DALI-2
 zertifiziert - 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG -
 Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG - Minimale
 und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Steckklemmen
 - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten -
 SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm -
 GX.54.A - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckset Wiser Dimmer 1-Kanal - 920-3406.2.G.A.67
 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - dunkelgrau 388 156 040



EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale 915-3400.2.MIN.GMI.67
 Tastenlage - Mit Symbol ? (Minus) - 388 068 040
 dunkelgrau



EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale 915-3400.2.PLUS.GMI.67
 Tastenlage - Mit Symbol + (Plus) - dunkelgrau 388 070 040



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

3420-2.MAG
333 999 200

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Funktionseinsatz Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal - DALI-2 zertifiziert - 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG - Funktionsfähig mit Wiser B...	3411.B.BAE 331 426 790



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



EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wiser Dimmer 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - SNAPF...	926-3406.2.A.G.A.67 388 505 040
--	------------------------------------



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau	901.GX.54.A.67 283 200 040
--	-------------------------------