

## EDIZIOdue colore

### Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal Szene



**Farbe:**

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

**Bauart:**

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 3411.4.S.FX.54.65




**E-NR:** 333 441 030

**EAN:** 7613175392028

Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal Szene - DALI-2 zertifiziert - 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG - Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 4 Tasten - Anbauhöhe 54 mm - FX.54 - hellgrau - IP20 - 74 x 74 mm

<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anwendung:</b>	steuern elektrischer Verbraucher
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	4
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	4
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

**Zubehör:**

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol + (Plus) - hellgrau	915-3400.4.PLUS.FMI.65 377 460 030
	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol ? (Minus) - hellgrau	915-3400.4.MIN.FMI.65 377 410 030
	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol Szene 1 - hellgrau	915-3400.4.S1.FMI.65 377 470 030

	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol Szene 2 - hellgrau	915-3400.4.S2.FMI.65 377 480 030
	Abdeckset Wiser Dimmer 1-Kanal Szene 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - hellgrau	920-3406.4.S.F.65 333 906 030
	Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wiser by Feller	3420-2.MAG 333 999 200

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Funktionseinsatz Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal - DALI-2 zertifiziert - 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG - Funktionsfähig mit Wiser B...	3411.B.BSE 333 426 780
	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - hellgrau	901.FX.54.65 283 905 030
	Bedienaufsatz Wiser Dimmer 1-Kanal Szene 4 Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - hellgrau...	926-3406.4.S.A.F.65 333 716 030