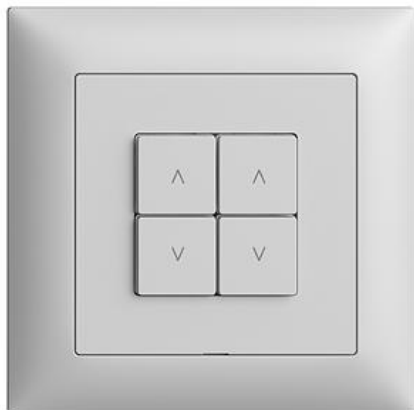


## EDIZIOdue colore

### Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal



**Farbe:**

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

**Bauart:**

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 3400.4.MM.FMI.65

**E-NR:** 333 180 030

**EAN:** 7613175377292

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal - Leistungslos, 230 V AC - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 4 Tasten - Einbautiefe 36 mm - FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

**Halogenfrei:** Ja

**Anwendung:** steuern elektrischer Verbraucher

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Anzahl der Betätigungspunkte:** 4

**Werkstoff:** Kunststoff

**Anzahl der Tasten:** 4

**Mit LED-Anzeige:** Ja

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**



Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - hellgrau

915-3400.2.M.FMI.65  
377 310 030



Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol ? (Minus) - hellgrau

915-3400.4.MIN.FMI.65  
377 410 030



Frontplatte für Wiser Abdeckset

900-3400.0.FMI.65  
377 501 030





Abdeckset Wiser Storenschalter 2-Kanal - 4 Tasten - FMI - hellgrau

920-3405.4.FMI.65  
333 880 030

**Datenblatt: 3400.4.MM.FMI.65**

	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol + (Plus) - hellgrau	915-3400.4.PLUS.FMI.65 377 460 030
	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol I (Ein) - hellgrau	915-3400.4.I.FMI.65 377 390 030
	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol O (Aus) - hellgrau	915-3400.4.O.FMI.65 377 450 030
	Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - hellgrau	915-3400.2.M.FMI.65 377 310 030
	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>
	Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle - Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz - BSM	3400.B.BSM 333 003 780
	Bedieneinsatz Wiser Storenschalter 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 4 Tasten - FMI - hellgrau	926-3405.4.A.FMI.65 333 660 030