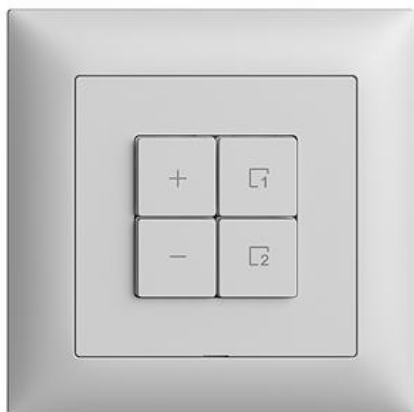


EDIZIOdue colore

Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal Szene



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3406.4.S.FMI.65

E-NR: 333 380 030

EAN: 7613175371696

Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal Szene - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC - Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) - Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen - 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

 Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol Szene 2 - hellgrau

Feller-Nr / E-NR

915-3400.4.S2.FMI.65
377 480 030



Frontplatte für Wiser Abdeckset

900-3400.0.FMI.65
377 501 030

Datenblatt: 3406.4.S.FMI.65


Abdeckset Wisers Dimmer 1-Kanal Szene - 4
Tasten - FMI - hellgrau 920-3406.4.S.FMI.65
333 900 030



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 4 -
hellgrau 915-3400.4.S4.FMI.65
377 500 030



Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol Szene 3 -
hellgrau 915-3400.4.S3.FMI.65
377 490 030



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 Wisers LED-Universal Dimmer 1-Kanal - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisers Bedieneinsatz - BSM	3406.B.BSM 333 363 780



Bedieneinsatz Wisers Dimmer 1-Kanal Szene - Funktionsfähig mit Wisers Funktionseinsatz - 4 Tasten - FMI - hellgrau	926-3406.4.S.A.FMI.65 333 710 030
--	--------------------------------------