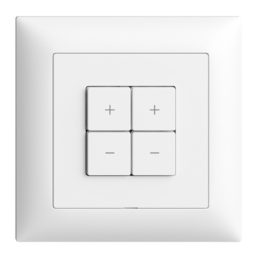
# Wiser by Feller **LED-Universaldimmer 2-Kanal**

## Dimmen im Doppelpack

Mit dem neuen Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal lassen sich zwei unabhängige ohmische, induktive oder kapazitive Lasten wie dimmbare LED-Leuchtmittel und Niedervolt-Halogenlampen über zwei separate Dimmkreise ein- und ausschalten sowie dimmen. Der Dimmer arbeitet als Phasenabschnitt- (RC-Modus) oder Phasenanschnitt-Dimmer (RL-Modus) mit automatischer Lasterkennung. Jeder Wiser Universaldimmer 2-Kanal kann mit Wiser Nebenstellen-Dimmer als zusätzliche Bedienstellen verknüpft werden.



### Liefertermin

01.04.2021

#### Merkmale

- 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC
- 2 separate Dimmkreise
- Dimmbare LED-Leuchtmittel (je Kanal):
  - RC-Modus 75 VA
  - RL-Modus 25 VA
- NV-Halogenlampen (je Kanal):
  - mit konventionellem Trafo 150 VA
  - mit elektronischem Trafo 150 VA
- Minimale und maximale Helligkeit einstellbar
- Mit Steckklemmen
- Betriebsart (RL/RC) pro Kanal umschaltbar
- Tasten beleuchtbar mit integrierter LED als Status- oder Orientierungsbeleuchtung
- Erhältlich in EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO Design
- Abmessungen (B x H): 58 × 55 mm
- Einbautiefe: 36 mm

#### Vorteile

Für den Fachmann:

- Steuerung von zwei separaten Dimmkreisen mit einem Apparat
- Einfache und schnelle Installation

## Für den Endkunden:

- Platzsparende Steuerung von zwei unabhängigen Lichtkreisen
- Integriert im EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO Design

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, EDIZIOdue, weiss	3407.4.FMI.61	333 400 000
2	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, EDIZIOdue, schwarz	3407.4.FMI.60	333 400 950
3	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, STANDARDdue, weiss	3407.4.QMI.61	333 400 100
4	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, STANDARDdue, schwarz	3407.4.QMI.60	333 400 150
5	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, NEVO, weiss	3407.4.NUP.Q.61	333 400 400
6	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, NEVO, schwarz	3407.4.NUP.Q.60	333 400 450













2





by Schneider Electric