







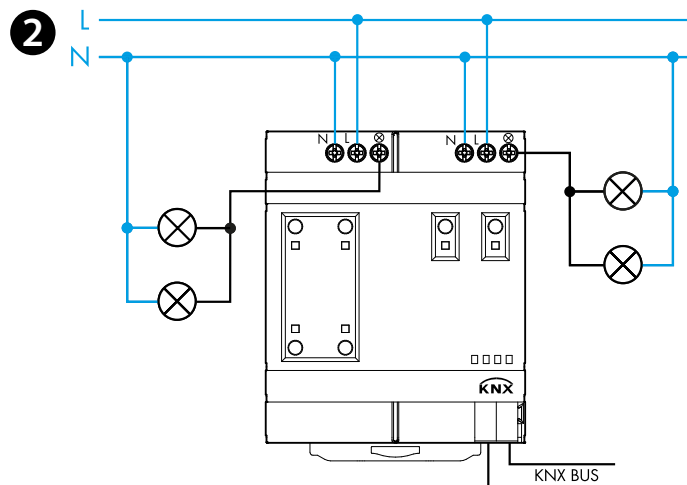
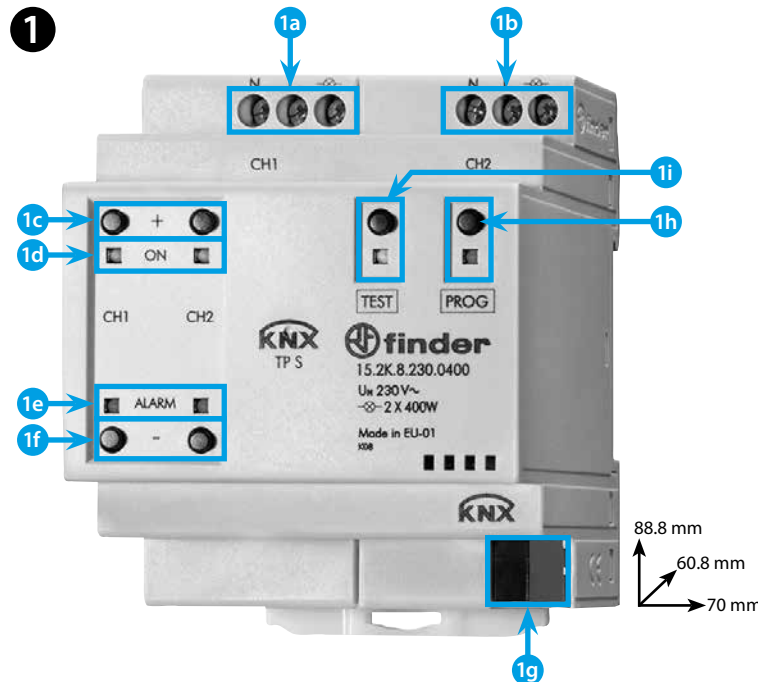
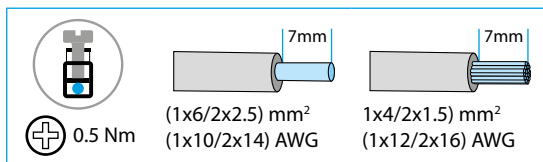




15.2K

15.2K.8.230.0400	
IN	BUS KNX 29 V DC (21...32 V DC) SELV
P_{max}	2 x 400 W max
CH1 	LED (230 V AC) 100 W
	 (230 V AC) 400 W
	 (230 V AC) 400 W
	 (230 V AC) 100 W
CH2 	 (230 V AC) 100 W
	 (230 V AC) 400 W
	(-5...+45)°C
IP20	



15.2K KNX DIMMER (2 Kanäle)

1 VORDERANSICHT

- 1a Kanal 1 (CH 1)
- 1b Kanal 2 (CH 2)
- 1c Tasten zum manuellen Erhöhen der Helligkeit
- 1d Grüne LED, Ausgang EIN
- 1e Rote LED, Überlast
- 1f Tasten zum manuellen Verringern der Helligkeit
- 1g Versorgungsspannung über KNX-Bus
- 1h PROG: Drücken der Taste um in den Programmiermodus zu gelangen (rote LED AN)
- 1i TEST: Test-Taste. Drücken der Taste für 3 Sekunden (gelbe LED blinkt) um die 1c/ 1f Ausgangstasten zu aktivieren. Um sie zu deaktivieren, drücken Sie die Taste einmal (gelbe LED AUS). Nach der Freigabe der manuellen Funktion mit der TEST-Taste ist es möglich, mit den Oberen und Unteren Tasten der einzelnen Kanäle, die Beleuchtung in Schritten von 30% einzuschalten. Während des Testmodus werden die Befehlstelegramme vom Bus ignoriert

2 ANSCHLUSS-SCHALTBILD

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dimm-Methode für Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt einstellbar über ETS 4
- Manuelle Steuerung der einzelnen Kanäle über die Tasten an der Frontseite
- Temperatur- und Kurzschlusschutz
- Szenen-Management
- LED-Identifikation für jeden Ausgang

HINWEIS

- Das Produkt darf nicht für Sicherheitsfunktionen verwendet werden
- Umgebungsbedingungen gemäß EN 50491-2: Für wettergeschützte Einsatzbereiche, Temperaturbereich -25...+45°C
- Überprüfen Sie die korrekte Adresse des Gerätes und der Einstellparameter über die ETS Software
- EN 60669-1 und 60669-2-1/EN 50491
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)
- Breite 70 mm (4 TE)

ANMERKUNG

Die einzelnen Dimmerkanäle und die separat versorgte BCU erfordern bei nicht gleichzeitiger Stromversorgung eine Initialisierungszeit, die bis zu 20 Sekunden dauern kann. Während dieser Zeit werden die empfangenen Befehle nicht berücksichtigt.