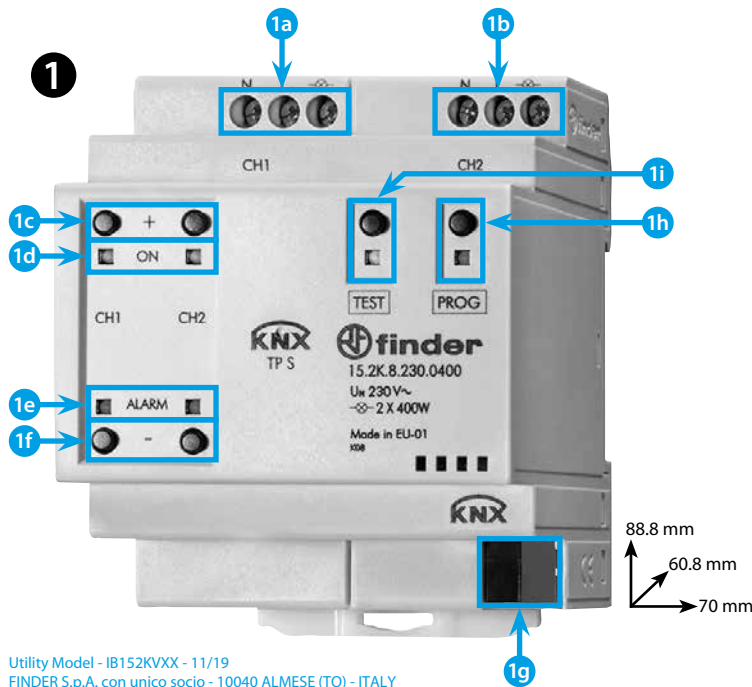


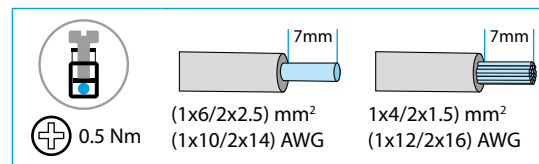
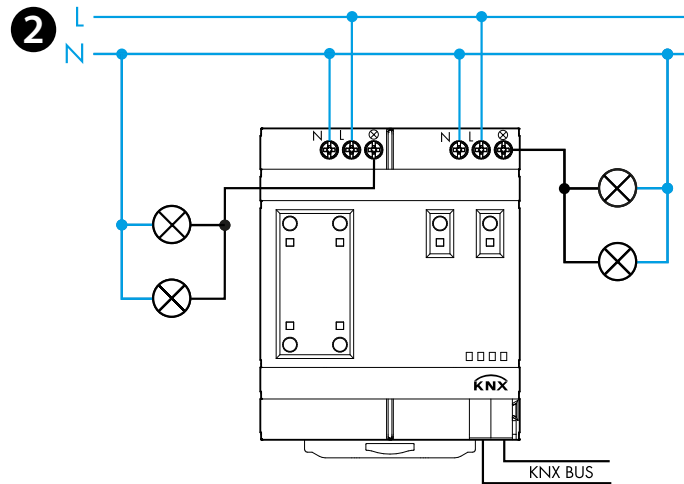


15.2K

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



Utility Model - IB152KVXX - 11/19
FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



NEDERLANDS

15.2K DIMMER KNX (2 kanaals)

1 FRONTAANZICHT

- 1a Kanaal 1 (CH 1)
- 1b Kanaal 2 (CH 2)
- 1c Toetsen voor manuele stijging
- 1d Groene LED, uitgang AAN
- 1e Rode LED, overbelasting
- 1f Toetsen voor manuele daling
- 1g Voedingsspanning via KNX bus
- 1h **PROG**: Druk deze toets in om in de programmeer mode te komen (rode LED AAN)
- 1i **TEST**: test toets. Druk deze toets in voor 3 seconden (gele LED knippert) om de 1C / 1F toetsen van de uitgangen in te schakelen. Om ze weer uit te schakelen dient men deze toets één keer in te drukken (gele LED UIT).
Na het inschakelen van de manuele functionaliteit met de TEST toets, is het mogelijk om de afzonderlijke kanalen met de UP/DOWN toetsen te bedienen zodat de verlichting in stappen van 30% ingeschakeld wordt.
Tijdens de TEST modus worden command telegrammen van de bus genegeerd.

2 AANSLUITSCHEMA

EIGENSCHAPPEN PRODUCT

- Fase af- en aansnijding afhankelijk van de gekozen methode via ETS 4
- Manuele bediening van ieder kanaal aan de voorkant
- Thermische beveiliging en kortsluitbeveiliging
- Scenario beheer
- ID LED voor elke uitgang

OPMERKING

- Dit product mag niet in veiligheidsfuncties gebruikt worden
- Omgevingsomstandigheden volgens EN 50491-2: Te installeren in weersbestendige ruimten, temperatuur -25...+45°C
- Controleer het juiste adres van het product en de setting parameters via de ETS software
- EN 60669-1 en 60669-2-1/EN 50491
- Voor 35 mm rail (EN 60715)
- Breedte 70 mm (4 moduuls)

LET OP

De afzonderlijke kanalen van de dimmer en de BCU worden separaat gevoed.
In het geval van het niet gelijk aanbieden van de voedingsspanning kan een initialisatie tot 20" duren.
Gedurende deze tijd zullen alle commonado's genegeerd worden.

