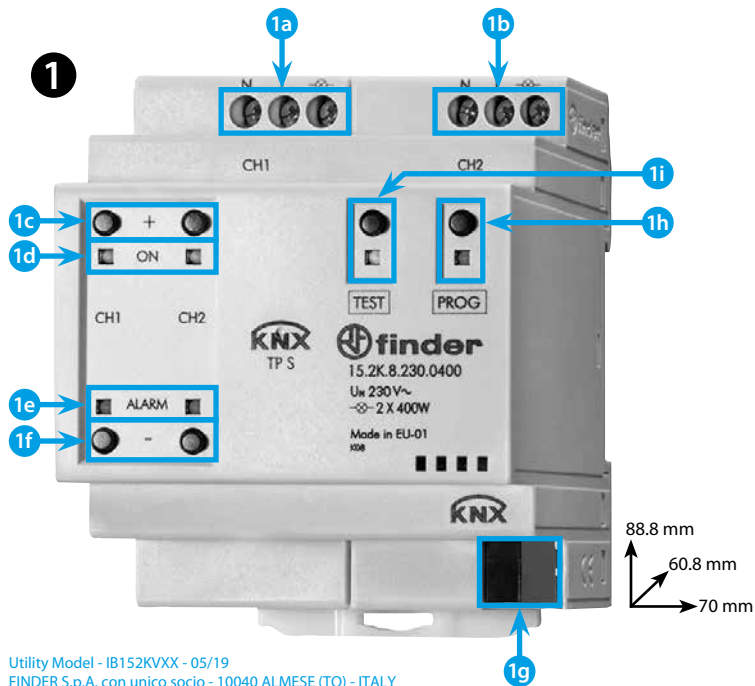


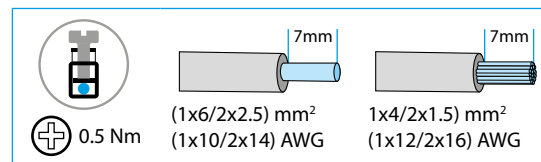
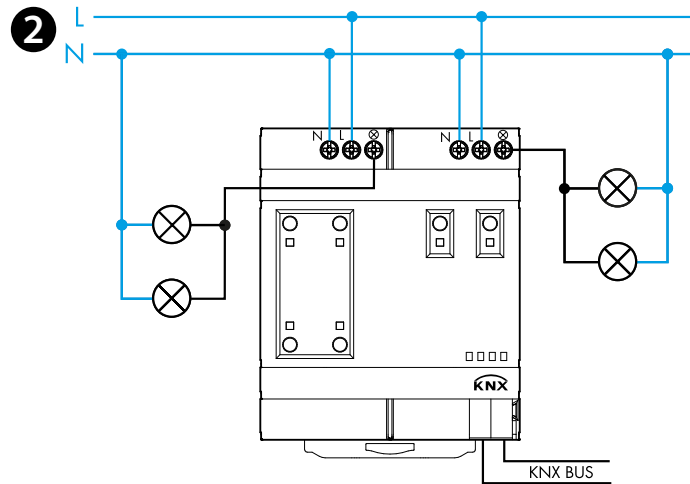


15.2K

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 - 05/19
FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



ROMÂNĂ

15.2K DIMMER KNX (2 canale)

1 VEDERE DIN FAȚĂ

- 1a Canal 1 (CH 1)
- 1b Canal 2 (CH 2)
- 1c Buton pentru creștere manuală
- 1d LED verde, ieșire ON
- 1e LED roșu, suprasarcină
- 1f Buton pentru descreștere manuală
- 1g Alimtare prin BUS KNX
- 1h PROG: apăsați butonul pentru a intra în modul de programare (LED-ul roșu aprins)
- 1i TEST: buton de testare. Apăsați butonul timp de 3 secunde (LED-ul galben clipește) pentru a activa butoanele 1C/1F. Pentru a o dezactiva, apăsați butonul o dată (LED galben dezactivat). După activarea funcției manuale cu tasta TEST, cu tastele UP(+)/DOWN(-) ale canalelor individuale, este posibilă aprinderea luminilor în trepte de 30%. În timpul modului de testare, telegramele de comandă din magistrală sunt ignorate

2 SCHEMA DE CONEXIUNE

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Setarea metodei de ajustare (Leading/Trail edge) prin ETS 4
- Control manual și independent al canalelor din panoul frontal
- Protecție termică și protecție la scurtcircuit
- Gestionarea scenariilor
- LED de indentificare pentru fiecare ieșire

NOTĂ

- Produsul nu trebuie utilizat pentru funcții de siguranță
- Clasa de mediu în conformitate cu EN 50491-2: Protecție la climă în condiții necontrolate, temperatură -25 ... + 45 ° C
- Verificați adresa corectă a dispozitivului și setările parametrilor, utilizând software-ul ETS
- EN 60669-1 și 60669-2-1/EN 50491
- Montare pe bare de 35 mm (EN 60715)
- Lățime 70 mm (4 module)

ATENȚIE

Canalele individuale pentru dimmer și BCU sunt alimentate separat, în cazul unei alimentări necomandate, este necesar un timp de inițializare de până la 20". În această fază, comenzile primite nu vor fi luate în considerare.