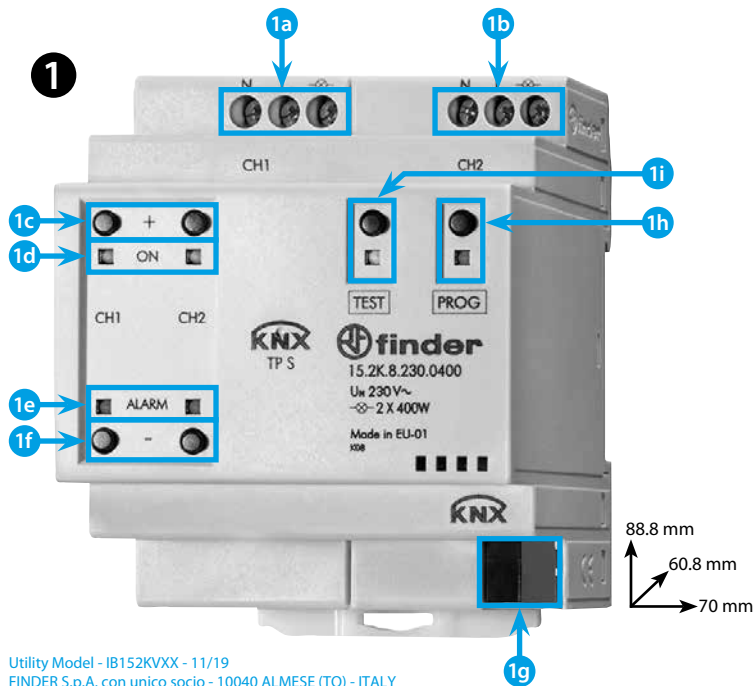


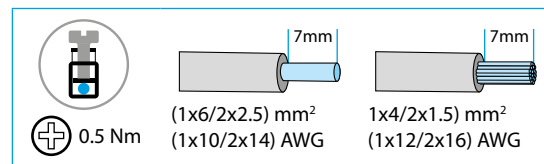
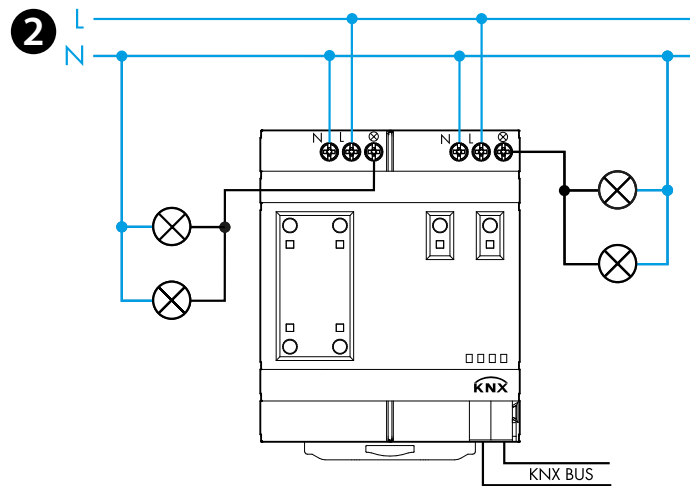


15.2K

15.2K.8.230.0400	
IN	BUS KNX 29 V DC (21...32 V DC) SELV
P <sub>max</sub>	400 W 230 V AC
CH1 CH2	<b>LED</b> (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



ČESKY

15.2K KNX STMÍVAČ (2-kanálový)

### 1 ČELNÍ POHLED

- 1a kanál 1 (CH 1)
- 1b kanál 2 (CH 2)
- 1c tlačítko pro zvýšení jasu
- 1d zelená LED, výstup ZAP
- 1e červená LED, přetížení
- 1f tlačítko pro snížení jasu
- 1g napájecí napětí přes KNX-sběrnicí
- 1h PROG: stisk tlačítka pro programovací mód (červená LED svítí)
- 1i TEST: test-tlačítko, stisk na 3 s (žlutá LED svítí) pro aktivaci výstupních tlačítek 1c/1f.  
Pro deaktivaci stisk 1x TEST-tlačítka (žlutá LED nesvítí).  
Po uvolnění manuálních funkcí TEST-tlačítkem je možné volit jednotlivé kanály a jas v krocích po 30%.  
V testovacím módu jsou chybová hlášení ignorována.

### 2 SCHÉMA PŘIPOJENÍ

#### VLASTNOSTI

- stmívání volitelné pomocí ETS 4 pro náběžnou nebo sestupnou hranu
- manuální ovládání kanálů tlačítkem na čelním panelu
- tepelná a zkratová ochrana
- nastavení scén
- LED indikace jednotlivých výstupů

#### UPOZORNĚNÍ

- KNX stmíváč nemůže být použit pro bezpečnostní funkce
- podmínky okolí podle ČSN EN 50491-2 chráněné proti vlivům počasí, teplota okolí -25...+45 oC
- kontrola adresování stmíváče a nastavení parametrů pomocí ETS softwaru
- ČSN EN 60669-1 a 60669-2-1/ČSN EN 50491
- na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35
- šířka 70 mm

#### POZNÁMKA

Nesoučasné napájení jednotlivých kanálů a BCU (Bus Coupler Unit = sběrnice spojky) vyžaduje inicializační dobu až 20 s. Během této doby nejsou doručované povely respektovány.