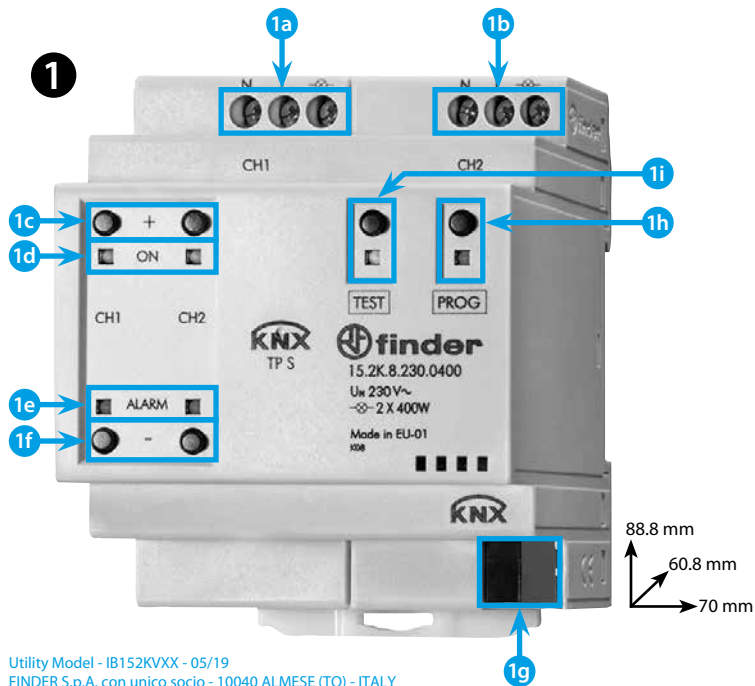


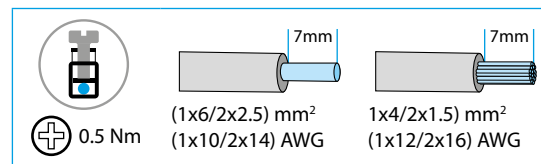
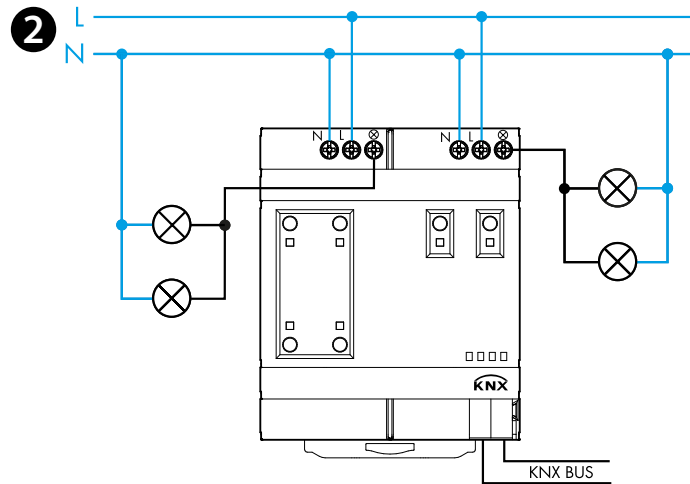


15.2K

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	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



## MAGYAR

### 15.2K KNX DIMMER (2 csatornás)

#### 1 ELŐLNÉZET

- 1a Csatorna 1 (CH 1)
- 1b Csatorna 2 (CH 2)
- 1c Nyomógomb a fényáram manuális növelésére
- 1d Zöld LED, kimenet BE
- 1e Piros LED, túlterhelés
- 1f Nyomógomb a fényáram manuális csökkentésére
- 1g Tápfeszültség a KNX-buszon keresztül
- 1h PROG: Nyomjuk meg a nyomógombot, hogy a programozási módba jussunk (piros LED világít)
- 1i TEST: Teszt nyomógomb. Nyomja meg 3 s ideig (sárga LED villog), ahhoz, hogy a kimenetek manuális beállításának 1c/1f jelű nyomógombjait aktiválja.  
A kimeneti nyomógombok deaktiválásához nyomja meg egyszer a teszt nyomógombot (sárga LED kialszik).  
A kimeneti nyomógombok aktiválása után lehetséges a + vagy a - nyomógombokkal az egyes csatornára kapcsolt fényforrásokat 30 %-os lépésekben kapcsolni.  
A teszt üzemmódban a buszon érkező parancstávíratokat a készülék ignorálja.

#### 2 BEKÖTÉSI VÁZLAT

##### FŐBB JELLEMZŐK

- Fázishasításos dimmelés gyújtásszög vagy oltásszög vezérléssel az ETS 4-n keresztül állítható be
- Az egyes csatornák kézi vezérlése a homlokoldali nyomógombokkal végezhető
- Hőmérséklet- és zárlatvédelem
- Beállítás-menedzsment
- LED-es állapotjelzés

##### TUDNIVALÓK

- A készüléket nem szabad biztonsági funkciók ellátására használni
- Környezeti feltételek az EN 50491-2 szerint, megengedett környezeti hőmérséklet tartomány -25...+45°C
- Ellenőrizze a készülék helyes fizikai címzését és a beállított paramétereket az ETS szoftver segítségével
- EN 60669-1 és 60669-2-1/EN 50491
- TS 35 mm-es (EN 60715) sínre szerelhető
- Szélesség: 70 mm

##### MEGJEGYZÉS

Az egyes csatornák és a BCU tápellátása különböző, a különböző tápellátás miatt a készülék működési állapotának az elérési ideje akár 20 s is lehet. A működési állapot elérési ideje alatt a készülék semmilyen parancsot nem hajt végre.

