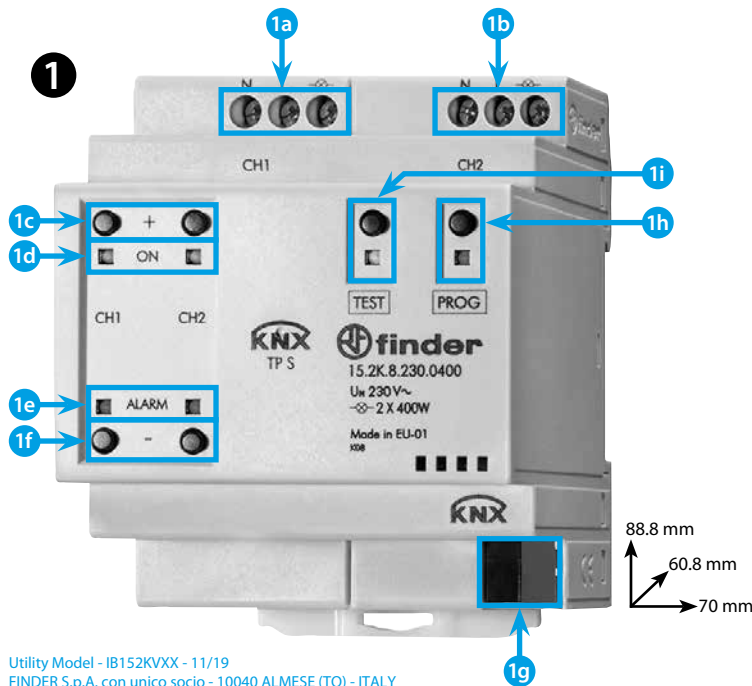


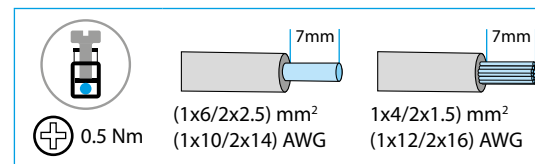
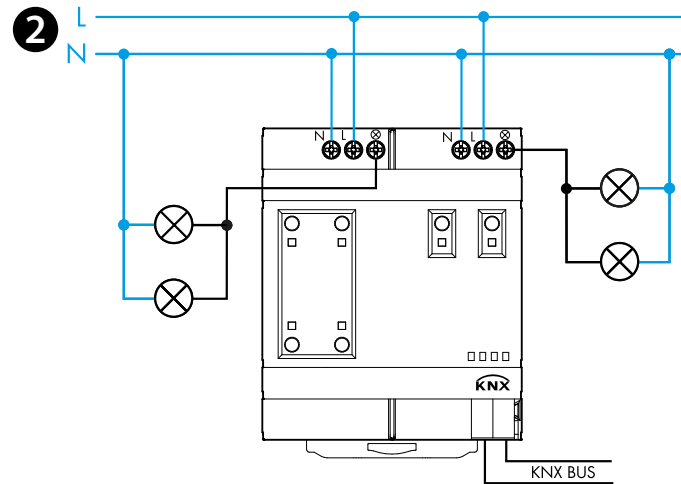


15.2K

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



## ITALIANO

### 15.2K VARIALUCE DIMMER KNX (2 canali)

#### 1 QUADRO FRONTALE

- 1a Canale 1 (CH 1)
- 1b Canale 2 (CH 2)
- 1c Pulsanti per incremento manuale
- 1d LED verde, uscita ON
- 1e LED rossi, allarmi
- 1f Pulsanti per decremento manuale
- 1g Connessione al BUS
- 1h **PROG**: premere il pulsante per entrare in modalità di programmazione (LED rosso acceso)
- 1i **TEST**: pulsante di test. Premere il tasto per 3 sec (LED giallo lampeggia) per abilitare la tastiera uscite 1C/1F. Per disabilitarla, premere il tasto una volta (LED giallo spento). Dopo aver abilitato la funzione manuale con il tasto TEST, con i tasti UP(+)/DOWN(-) dei singoli canali è possibile accendere le luci con step del 30%. Durante la modalità TEST i telegrammi di comando dal bus vengono ignorati

#### 2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

##### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Metodo di regolazione Leading Edge o Trail Edge impostabile da ETS 4
- Controllo manuale di ogni canale tramite pannello frontale
- Protezione termica e protezione al cortocircuito
- Gestione degli scenari
- LED di identificazione per ogni uscita

##### NOTE

- Il prodotto non deve essere utilizzato per funzioni di sicurezza
- Classe ambientale secondo EN 50491-2: Protetto dal clima in condizioni non controllate, temperatura -25...+45°C
- Verificare il corretto indirizzo del dispositivo e l'impostazione dei parametri, tramite ETS software
- EN 60669-1 e 60669-2-1/EN 50491
- Montaggio su barra 35 mm (EN60715)
- Larghezza 70 mm (4 moduli)

##### ATTENZIONE

I singoli canali dimmer e la BCU sono isolati ed alimentati separatamente, in caso di alimentazione non contemporanea è necessario un tempo di inizializzazione che può durare fino a 20".

Durante questa fase, i comandi ricevuti, non saranno considerati.