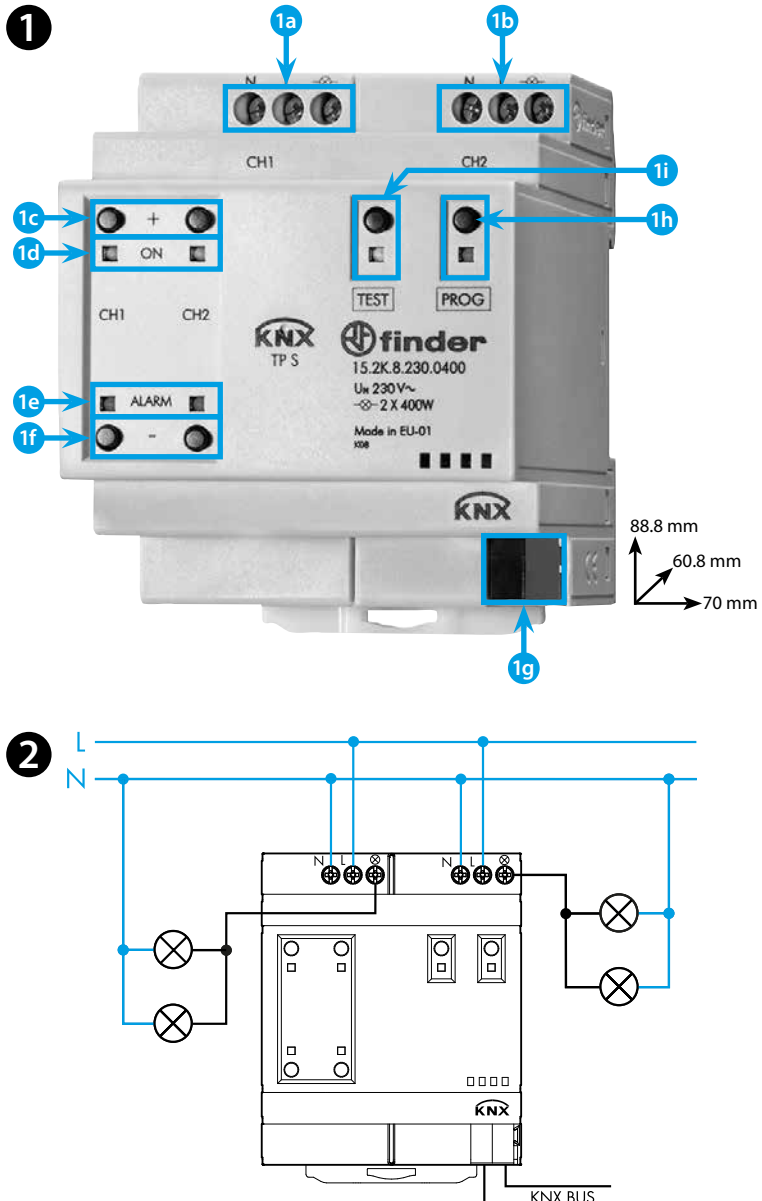
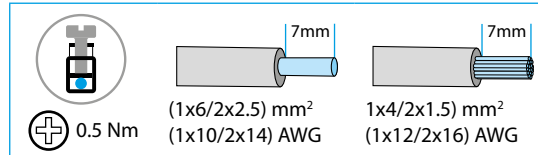



**15.2K**

15.2K.8.230.0400	
<b>IN</b>	BUS KNX 29 V DC (21...32 V DC) SELV
<b>P<sub>max</sub></b>	2 x 400 W max
	<b>LED</b> (230 V AC) 100 W
CH1	(230 V AC) 400 W
CH2	(230 V AC) 400 W
	(230 V AC) 100 W
	(230 V AC) 400 W
	<b>IP20</b>



# 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 lampeggiante) 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  $-25\dots+45^\circ\text{C}$
- 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.