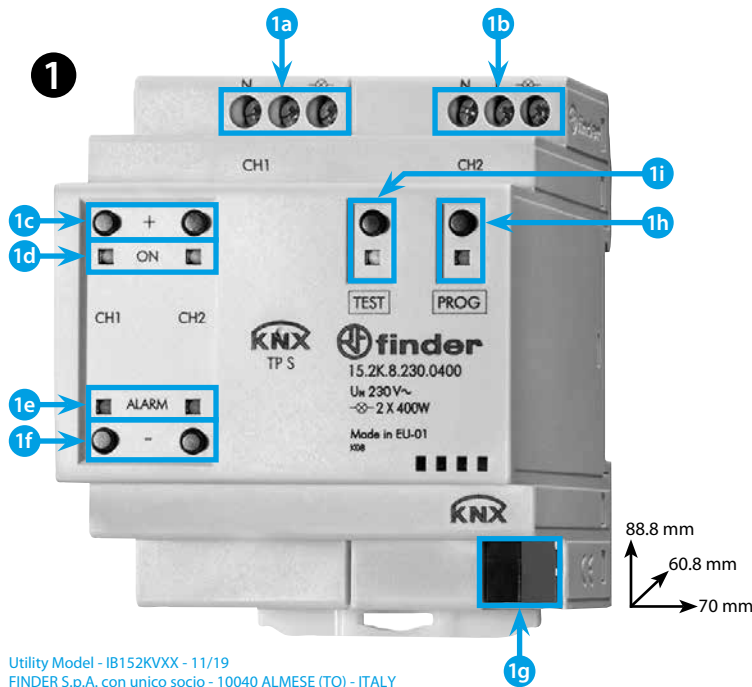




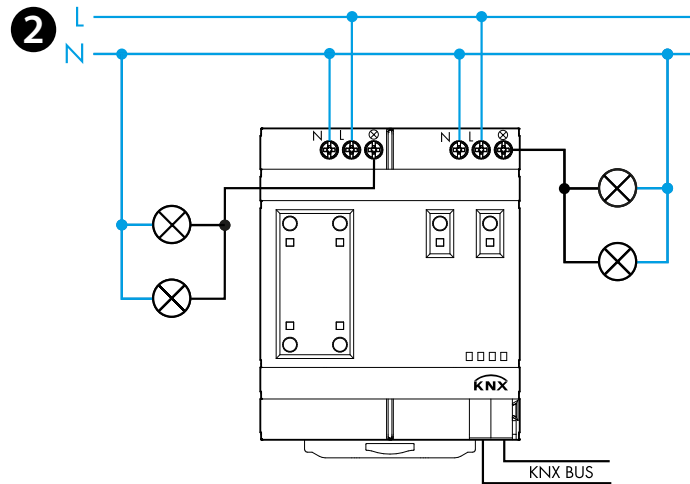
15.2K

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	



88.8 mm  
60.8 mm  
70 mm

Utility Model - IB152KVXX - 11/19  
FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



## POLSKI

### 15.2K ŚCIEMNIACZ KNX (2 kanały)

#### 1 PANEL PRZEDNI

- 1a Kanał 1 (CH 1)
- 1b Kanał 2 (CH 2)
- 1c Przycisk ręcznego zwiększania
- 1d Zielony LED, wyjście ON
- 1e Czerwony LED, przeciążenie
- 1f Przycisk ręcznego zmniejszania
- 1g Zasilanie przez KNX BUS
- 1h PROG: naciśnij przycisk aby wejść w tryb programowania (Czerwony LED ON)
- 1i TEST: przycisk testowy. Przyciśnij przycisk przez 3 sekundy (żółty LED miga) aby włączyć klawisze wyjściowe 1C/1F. Aby wyłączyć, naciśnij przycisk jeden raz (żółty LED OFF). Po włączeniu funkcji ręcznej za pomocą przycisku TEST, za pomocą przycisków UP(+)/DOWN(-) dla poszczególnych kanałów można włączyć światła w krokach co 30%. W trybie testowym telegramy poleceń z magistrali są ignorowane

#### 2 SCHEMAT PODŁĄCZENIA

##### CECHY PRODUKTU

- Metoda sterowania zboczem narastającym lub zboczem opadającym ustawiana przez ETS 4
- Ręczne sterowanie każdym kanałem przyciskami na przednim panelu
- Zabezpieczenie termiczne i ochrona przed zwarcie
- Zarządzanie scenariuszami
- ID LED dla każdego wyjścia

##### UWAGI

- Produkt nie może być używany do funkcji bezpieczeństwa
- Klasa środowiskowa według EN 50491-2: Ochrona przed wpływem środowiska w niekontrolowanych warunkach, temperatura -25...+45°C
- Sprawdzenie poprawnego adresu urządzenia i ustawień parametrów za pomocą oprogramowania ETS
- EN 60669-1 i 60669-2-1/EN 50491
- Montaż na szynie 35 mm (EN60715)
- Szerokość 70 mm (4 moduły)

##### UWAGA

Poszczególne kanały ściemniacza i BCU są dostarczane oddzielnie, w przypadku niejednoczesnego zasilania wymagany jest czas inicjalizacji, który może trwać do 20 sekund. Podczas tej fazy odebrane polecenia nie będą brane pod uwagę.

