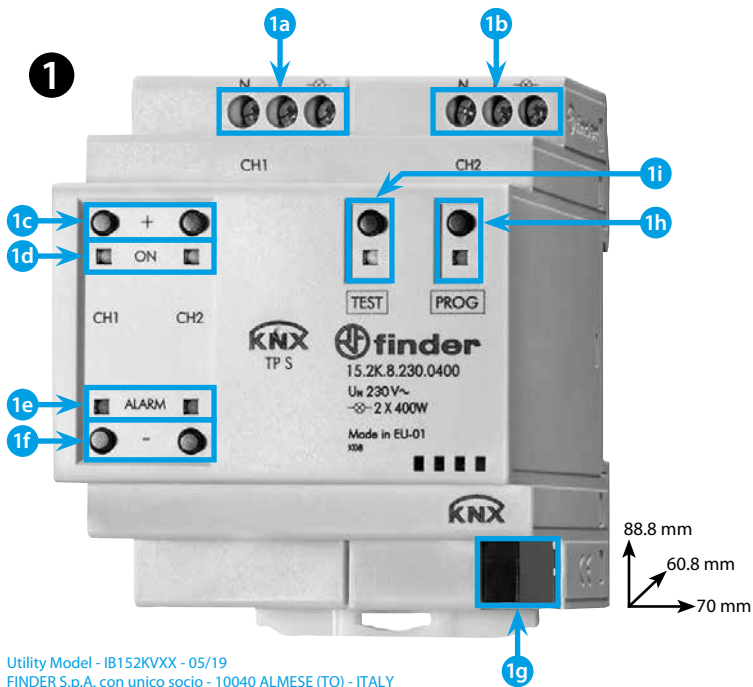


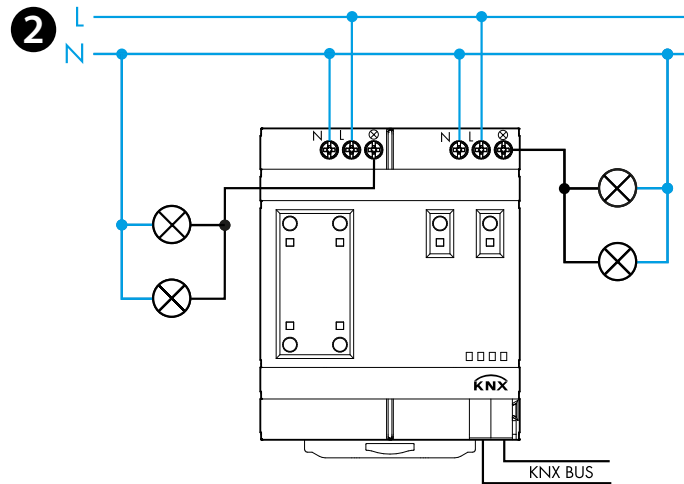


15.2K

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| 15.2K.8.230.0400 | |
| IN | BUS KNX 29 V DC (21...32 V DC) SELV |
| P _{max} | 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



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.

