

- 1 TABLICA PRZEDNIA**
- 1a** Zasilanie przez BUS KNX
 - 1b** PROG: wcisnąć przycisk, by wejść do trybu programowania (czerwony LED zapalony)
 - 1c** TEST: przycisku testu. Wcisnąć klawisz na 3 sek. (żółty LED miga), aby aktywować klawiaturę wyjść **1d**. Aby ją dezaktywować, wcisnąć jeden raz klawisz (żółty LED zgaszony)
 - 1d** Klawiatura wyjść (polecenie ręczne). Po aktywacji przy pomocy klawisza **TEST 1c**, wcisnąć przycisk wybranego styku, by zmienić stan wyjścia (ON ->OFF / OFF ->ON)
 - 1e** LED stanu (dla każdego styku); włączony = styk zamknięty
 - 1f** Przycisk styku wyjściowego

2 SCHEMAT PODŁĄCZENIA

CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

- Przekątnik dwustabilny zgodny z ENEC (maksymalny prąd chwilowy na styku 120 A - max 5 ms)
- 6 wyjść konfigurowanych indywidualnie, jako NO lub NC
- Sygnalizacja LED dla każdego wyjścia
- Funkcje regulowane czasowo (ON, OFF, miganie, światło na schodach)
- Funkcje analogowe i logiczne, programowane indywidualnie na każdym wyjściu (AND, OR, XOR, próg, okno)
- Zarządzanie scenariuszem
- Zużycie <15 mA

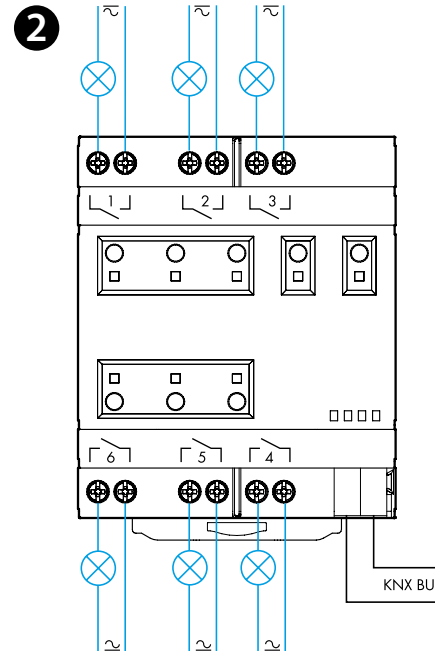
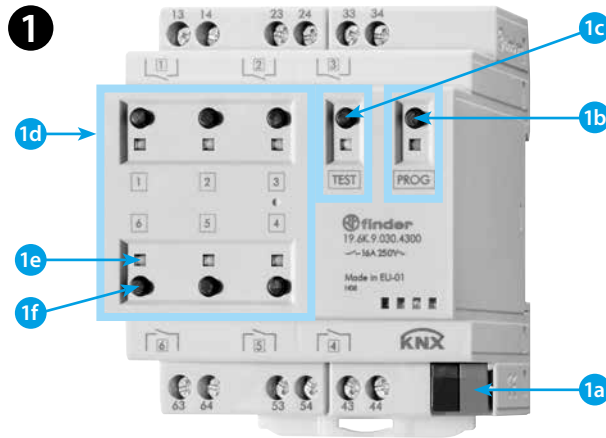
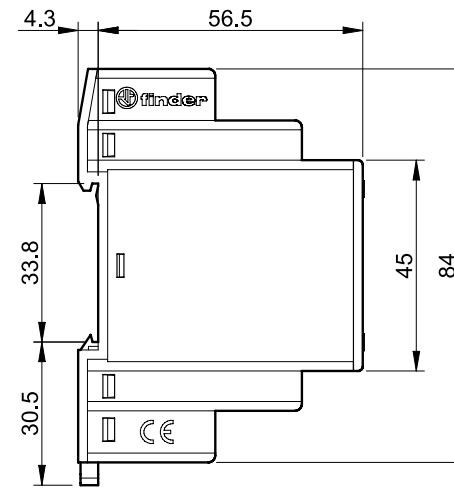
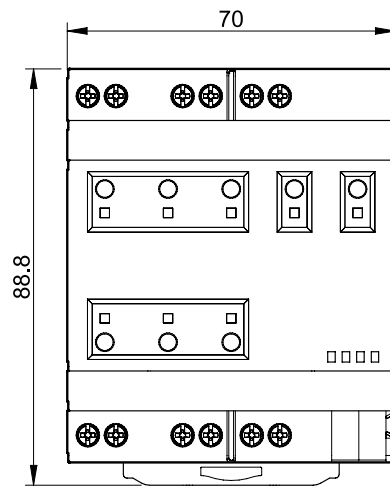
ZANOTUJ

- Produkt nie może być używany dla funkcji bezpieczeństwa
- Klasa środowiskowa, zgodnie z normą EN 50491-2: Chroniony przed klimatem w warunkach niekontrolowanych, temperatura -25...+55°C
- Sprawdzić prawidłowy adres urządzenia i ustawienie parametrów, przy pomocy oprogramowania ETS
- EN 60950-1 / EN 50491

UWAGA

Po zasilaniu produkt potrzebuje 18 sekund czasu dla uruchomienia, na tym etapie zostaje magazynowana energia niezbędna dla aktywacji przekaźników, a otrzymane w tym czasie polecenia nie zostaną wykonane.

19.6K.9.030.4300	
IN	BUS KNX 30 V DC SELV (21...32 V DC)
	16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	M (230 V AC) 0.5 kW
	⚡ (230 V AC) 2000 W
	⚡ (230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
	(-5 ... +45)°C
	IP20



19.6K