

## 1 ČELNÍ POHLED

- 1a napájení přes KNX-Bus
- 1b **PROG**: stiskněte tlačítko pro vyvolání programovacího módu (červená LED svítí)
- 1c **TEST**: stiskněte tlačítko na 3s pro aktivaci ovládání výstupu 1d (žlutá LED bliká)  
opětným stiskem tlačítka **TEST** se ovládání výstupu 1d deaktivuje (žlutá LED nesvítí)
- 1d ovládání výstupu (manuálně): aktivací tlačítkem **TEST 1c** se aktuální stav výstupního kontaktu změní (ZAP -> VYP nebo VYP-> ZAP), zatímco se stiskne odpovídající tlačítko **1f**
- 1e LED indikace stavu: zelená LED svítí = výstupní kontakt sepnut
- 1f tlačítko pro výstupní kontakt

## 2 SCHÉMA PŘIPOJENÍ

### VLASTNOSTI

- bistabilní relé s ENEC certifikátem (max. trvalý proud 16 A / 250 V AC, max. zapínací proud 120 A - max. 5 ms)
- 6 výstupních kontaktů, individuálně nastavitelných jako zapínací nebo rozpínací
- LED indikace stavu pro každý výstup
- časové funkce (ZAP, VYP, blikač, schodičtový automat)
- nezávislá logika a analogové funkce pro každý výstup (AND, OR, XOR, mezní hodnota)
- řízení scén
- vlastní spotřeba proudu < 15 mA

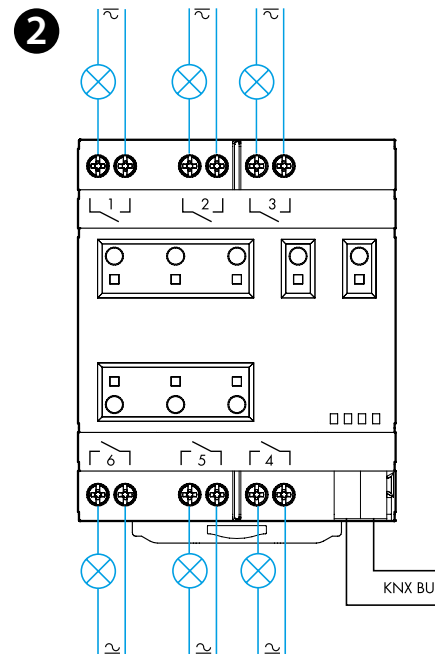
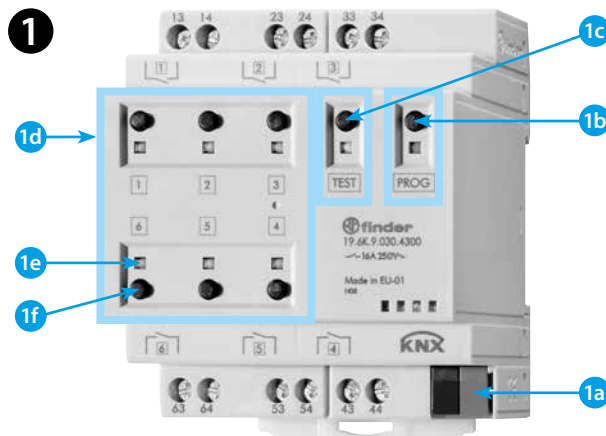
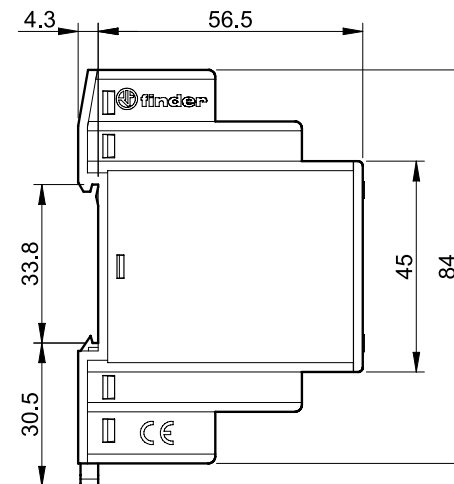
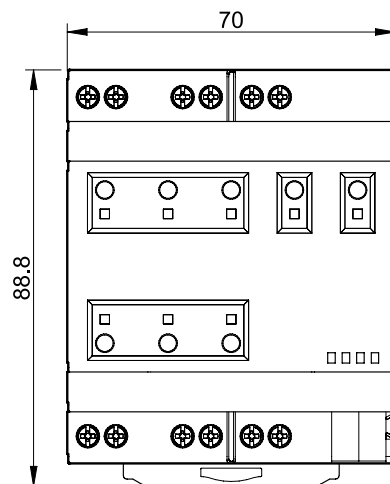
### DOPORUČENÍ

- přístroj nesmí být používán pro bezpečnostní funkce
- podmínky okolí dle ČSN EN 50491-2:  
pro použití chráněné před počasím, teplota -25...+55 oC
- zkontrolujte správnou adresu přístroje a nastavení pomocí ETS softwaru
- ČSN EN 60950-1 / ČSN EN 50491

### VYSVĚTLIVKA

Po připojení na sběrnici KNX-Bus je třeba rozběhový čas 18 s. Během tohoto času se nashromáždí dostatek energie pro činnost relé a žádný příkaz není třeba provádět.

19.6K.9.030.4300	
<b>IN</b>	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