

ROMÂNĂ

19.6K.9.030.4300
ACTUATOR KNX CU 6 CANALE

1 VEDERE DIN FAȚĂ

- 1a** Alimentare via BUS KNX
1b **PROG:** Apăsați butonul pentru a intra în modul de programare (LED roșu aprins)
1c **TEST:** Apăsați butonul timp de 3 secunde, pentru a activa zona ieșirilor de comandă/control **1d** (LED-ul galben se aprinde intermitent). Printr-o nouă apăsare a butonului de **TEST** se va dezactiva zona ieșirilor de comandă/control (LED-ul galben se stinge).
1d Zona ieșirilor de comandă/control (pentru comandă manuală). Odată activată, prin apăsarea butonului **TEST 1c**, apăsând butonul ieșirii corespunzătoare **1f** se va schimba starea curentă a ieșirii (ON -> OFF, sau OFF -> ON).
1e LED de semnalizare a stării pentru fiecare contact de ieșire:
LED verde ON = contact închis
1f Buton (cu revenire) de comandă a ieșirii

2 SCHEMA DE CONEXIUNE

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Releu bistabil aprobat ENEC (Curentul maxim de vârf 120 A - max 5 ms)
- 6 ieșiri configurabile individual ca ND sau NÎ
- LED de semnalizare a stării pentru fiecare ieșire
- Funcții de temporizare (ON, OFF, Intermitență, Casa scării)
- Funcții analogice și logice programabile individual pe fiecare ieșire (AND, OR, XOR, prag, fereastră)
- Gestionare scenariu
- Consum <15 mA

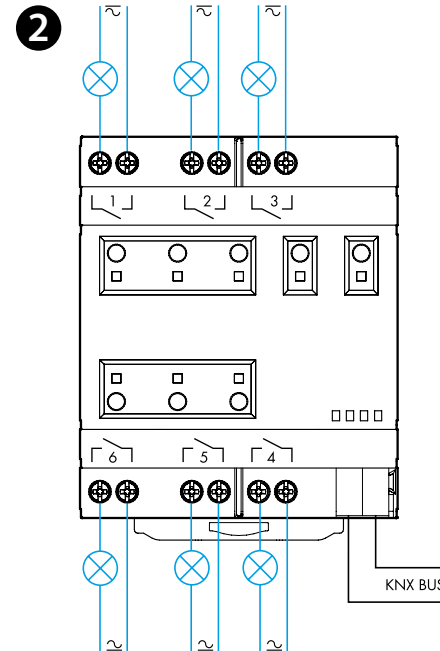
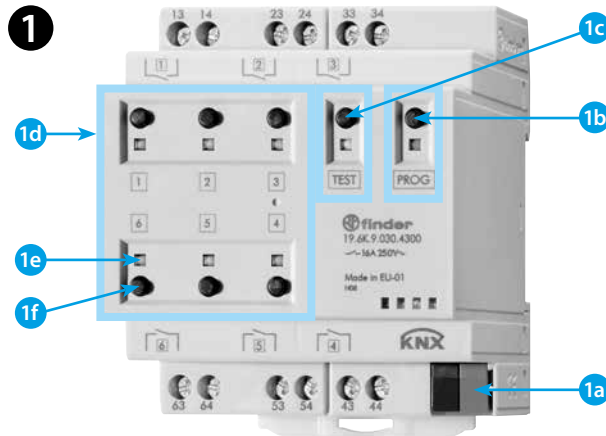
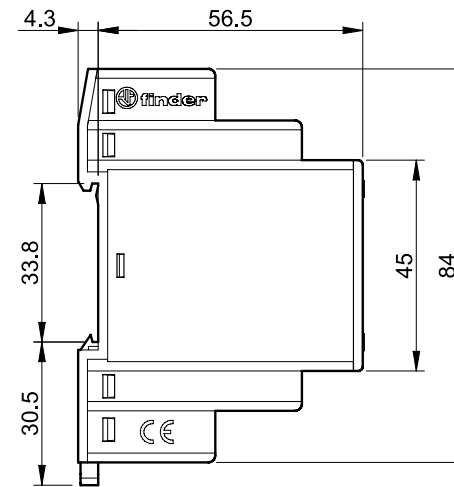
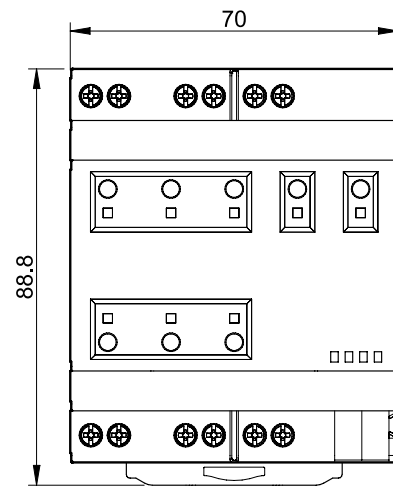
NOTĂ

- Produsul nu poate fi utilizat în aplicații de securitate
- Clasă de mediu conformă cu EN 50491-2: protejat la climă în condiții necontrolate, temperatură -25...+55°C
- Verificați adresa corectă a dispozitivului și parametrii de setare prin software-ul ETS
- EN 60950-1 / EN 50491

ATENȚIE

După alimentare, este necesar un timp de pornire a produsului de până la 18 secunde. În timpul acestei faze se stochează energia pentru acționarea releelor, iar comenzile primite în acest interval nu vor fi luate în considerare.

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
	(L) (230 V AC) 2000 W
	(R) (230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
	(-5 ... +45)°C
	IP20



19.6K