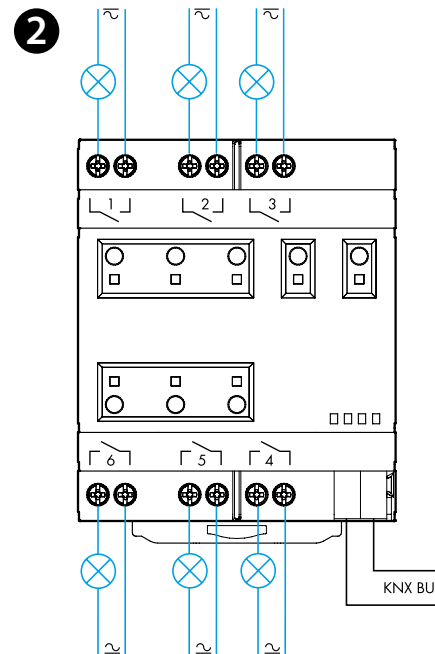
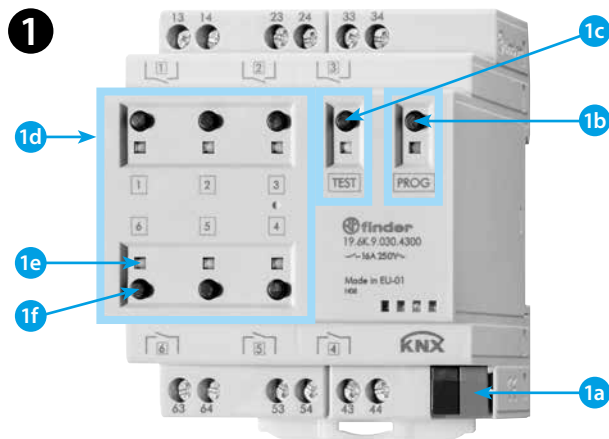
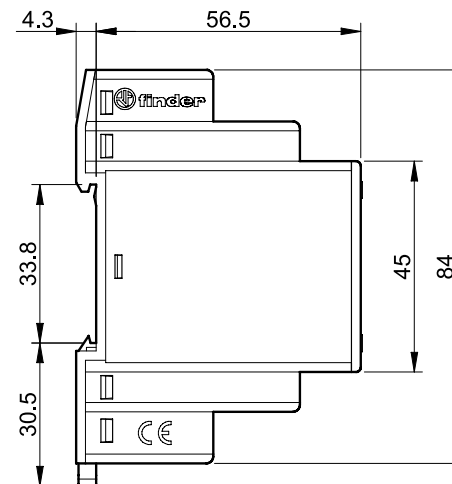
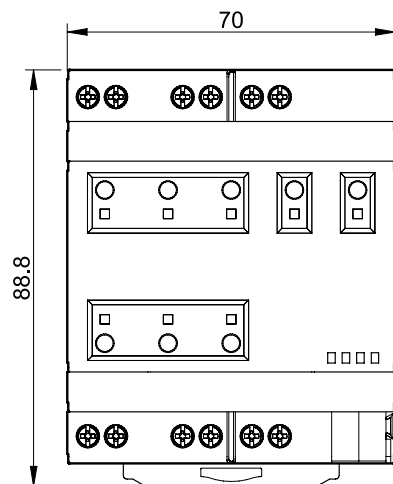




19.6K

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



ITALIANO

19.6K.9.030.4300
ATTUATORE KNX 6 CONTATTI

1 QUADRO FRONTALE

- 1a Alimentazione tramite BUS KNX
- 1b **PROG**: premere il pulsante per entrare in modalità di programmazione (LED rosso acceso)
- 1c **TEST**: pulsante di test. Premere il tasto per 3 sec (LED giallo lampeggia) per abilitare la tastiera uscite 1d. Per disabilitarla, premere il tasto una volta (LED giallo spento)
- 1d Tastiera uscite (comando manuale). Dopo averla abilitata tramite il tasto **TEST 1c**, premere il pulsante del contatto selezionato per cambiare lo stato di uscita (ON ->OFF / OFF->ON)
- 1e LED di stato (per ogni contatto); acceso = contatto chiuso
- 1f Pulsante del contatto di uscita

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Relè bistabile approvato ENEC (massima corrente istantanea sul contatto 120 A - max 5 ms)
- 6 uscite configurabili individualmente come NO o NC
- Segnalazione LED per ogni uscita
- Funzioni temporizzate (ON, OFF, Intermittenza, Luce scale)
- Funzioni analogiche e logiche programmabili individualmente su ogni uscita (AND, OR, XOR, soglia, finestra)
- Gestione scenario
- Consumo <15 mA

NOTE

- Il prodotto non deve essere utilizzato per funzioni di sicurezza
- Classe ambientale secondo EN 50491-2: Protetto dal clima in condizioni non controllate, temperatura -25...+55°C
- Verificare il corretto indirizzo del dispositivo e l'impostazione dei parametri, tramite ETS software
- EN 60950-1 / EN 50491

ATTENZIONE

Dopo l'alimentazione, è necessario un tempo di start-up al prodotto di 18 secondi; durante questa fase viene immagazzinata l'energia per azionare i relè ed i comandi ricevuti in questa fase, non saranno considerati.