

## 1 FRONTAANZICHT

- 1a Voedingsspanning via KNX bus
- 1b **PROG**: Druk deze toets in om in de programmeer mode te komen (rode LED AAN)
- 1c **TEST**: Druk deze toets in voor 3 seconden om de output area control in te schakelen
- 1d (gele LED knippert). Bij het opnieuw indrukken van de **TEST** toets wordt de control output area weer uitgeschakeld.
- 1d Uitgang regelbereik (voor manuele bediening). Als de **TEST** toets eenmaal is ingeschakeld 1c, kan door de toets bij de betreffende uitgang in te drukken 1f de huidige stand veranderd worden (AAN -> UIT of UIT -> AAN)
- 1e LED status van elke uitgang: Groene LED AAN = contact gesloten
- 1f Toets voor het uitgangcontact

## 2 AANSLUITSCHEMA

### EIGENSCHAPPEN PRODUCT

- Bistabiele relais goedgekeurd door ENEC (Maximale inschakelpiek 120 A - max 5 ms)
- 6 uitgangen individueel te configureren als maak of verbreekcontact
- LED status indicatie voor elke uitgang
- Tijdsfuncties (AAN, UIT, KNIPPER, TRAPPENHUIS)
- Onafhankelijke logica en analoge functies voor elke uitgang (AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW)
- Scenario beheer
- Stroomopname <15 mA

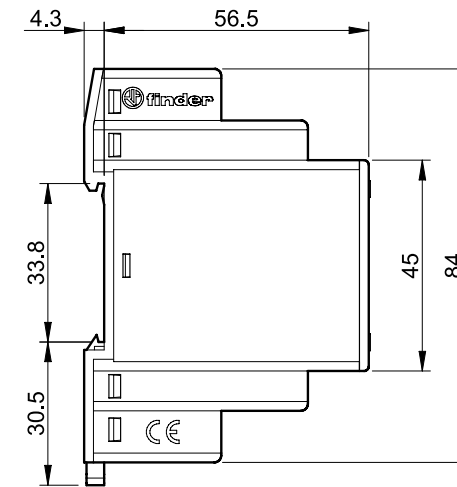
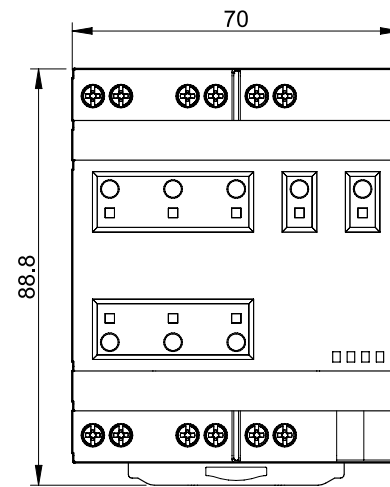
### OPMERKING

- Dit product mag niet in veiligheidsfuncties gebruikt worden
- Omgevingsomstandigheden volgens EN 50491-2: Te installeren in weersbestendige ruimten, temperatuur -25...+55°C
- Controleer het juiste adres van het product en de setting parameters via de ETS software
- EN 60950-1 / EN 50491

### LET OP

Na het aansluiten aan een actieve KNX bus heeft het product een opstarttijd van 18 seconden nodig. Gedurende deze tijd wordt er door het relais voldoende energie verzameld en kan er geen opdracht uitgevoerd worden.

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

