

1 ELŐLNÉZET

- 1a** Tápfeszültség a KNX-buszon keresztül
1b PROG: A nyomógomb megnyomásával a programozási üzemmódba jutunk (piros LED világít)
1c TEST: A nyomógomb 3 s-ig történő lenyomásával az **1d** jelű felületet aktiváljuk (sárga LED villog). A **TEST**-nyomógomb ismételt megnyomásával az **1d** jelű kimeneti vezérlő felületet kikapcsoljuk (sárga LED kialszik)
1d Kimeneti vezérlő felület (kézi vezérléshez). Ha már egyszer aktiváltuk az **1c** jelű **TEST**-nyomógombbal a jelen **1d** jelű felületet, akkor a kimeneti érintkező aktuális állapota megváltozik (BE -> KI vagy KI -> BE), amennyiben az **1f** jelű, megfelelő **nyomógombot megnyomjuk**
1e LED-es állapotjelzés kimenetenként: zöld LED világít = az érintkező zárt állapotban van
1f Nyomógomb minden egyes kimenethez

2 BEKÖTÉSI VÁZLAT

FŐBB JELLEMZŐK

- birstabil relék ENEC tanúsítvánnyal (tartós határáram 16 A - 250 V AC, max. bekapcsolási áram 120 A - max. 5 ms)
- 6 kimeneti érintkező, melyek egyedileg konfigurálhatók záró- vagy nyitóérintkezőnek
- LED-es állapotjelzés minden egyes kimenethez
- időzítési funkciók (BE, KI, villogó, lépcsőházi funkció)
- független logikai- és analógfunkciók minden egyes kimenetre (AND, OR, XOR, küszöbérték)
- beállítás-menedzsment
- áramfelvétel < 15 mA

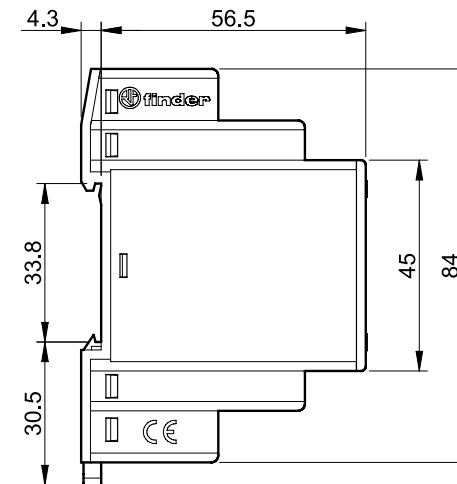
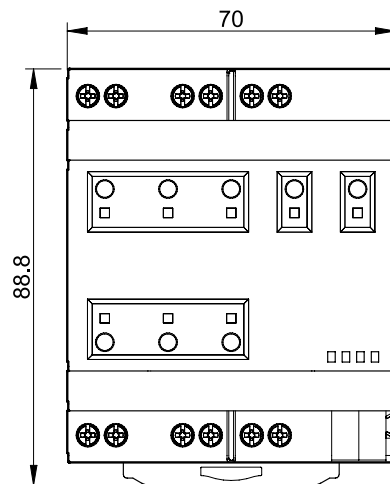
TUDNIVALÓK

- a készüléket nem szabad biztonsági funkciók ellátására használni
- környezeti feltételek az EN 50491-2 szerint, megengedett környezeti hőmérséklet tartomány: -25...+55 °C
- ellenőrizze a készülékek helyes fizikai címzését és a beállított paramétereket az ETS szoftver segítségével
- EN 60950-1 / EN 50491

MEGJEGYZÉS

A KNX-buszra történő csatlakoztatás után a készülék működési állapotának az elérési ideje 18 s.
 Ez idő alatt a készülék semmilyen parancsot nem hajt végre.

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

