







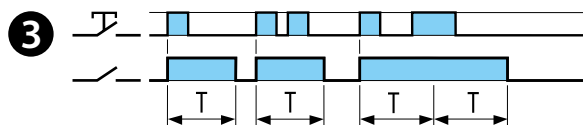
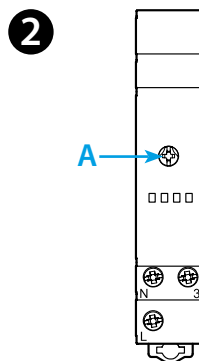
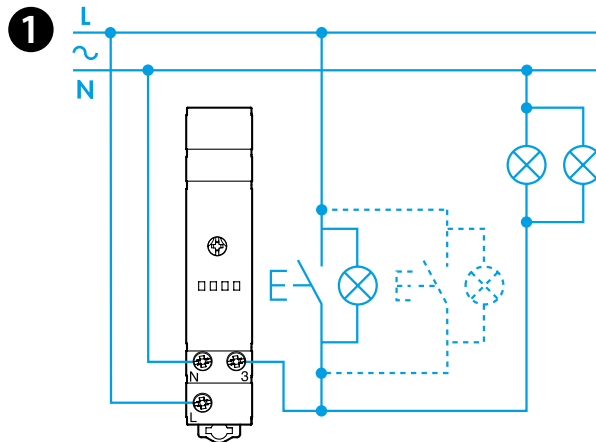
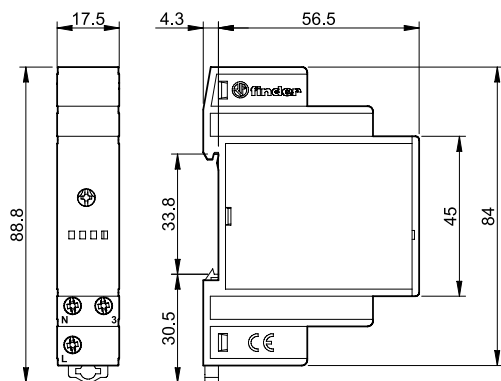




14.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W
	CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	 (230 V AC) 3000 W
T = (0.5...20) min	
	(-10...+60)°C
	25 (≤1mA)



MAGYAR

14.91 EGYFUNKCIÓS LÉPCSŐHÁZI AUTOMATA
35 mm-es sínre (EN 60715) szerelhető.

- SZERELÉSI PÉLDÁK**
A 14.91-es típusnál a fényforrásokat közvetlenül a nyomógombok kapcsolják.
A nyomógomboknak a lámpaterhelést kell tudniuk kapcsolni.
- HOMLOKKÉPI NÉZET**
A Időbeállítás
- MŰKÖDÉS**
Bekapcsolás törlés (időzítés indítása impulzusindítással)

ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK

Az Európai Unió és Tanács 2014/30/EU számú EMC irányelvvel összhangban a beépített elektronika a csatolt és a vezetett zavarokkal szemben akkora szilárdsággal rendelkezik, amely nagyobb, mint az MSZ EN 60669-2-1 által meghatározott követelmények. Másrészt transzformátorok, motorok, mágneskapcsolók, erősáramú vezetékek akkora zavarokat okozhatnak, amelyek tönkreteszhetik akészülék elektronikáját. Ezért az A1, A2 és B1-hez csatlakozó vezetékeket a lehető legrövidebbre kell választani. Ha szükséges, akkor az időrelé bemeneti kapcsait megfelelő RC-kombinációval, varisztorral vagy más túlfeszültségvédő kapcsolással kell ellátni.