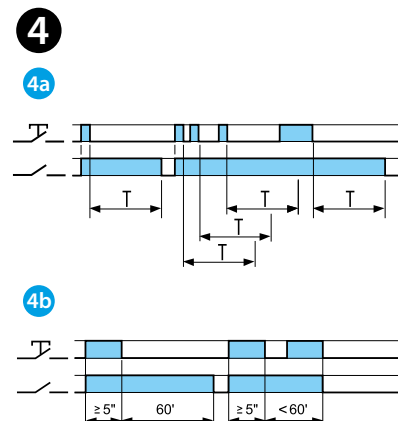
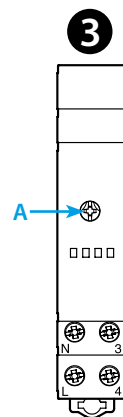
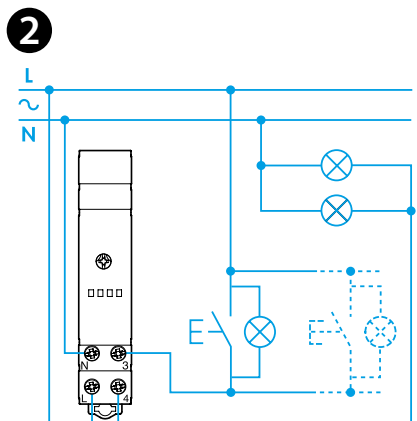
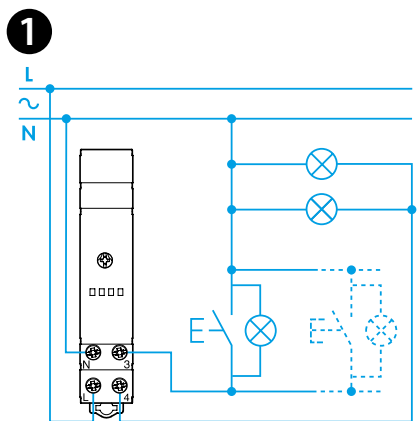
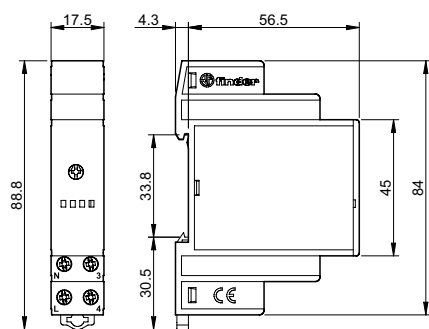




14.81

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.81.8.xxx.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _N 120 V AC (50/60 Hz) U _{min} - U _{max} (0.8...1.1)U _N 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	

T = (0.5...20) min	
	(-10...+60)°C
	25 (≤ 1 mA)



MAGYAR

14.81 EGYFUNKCIÓS LÉPCSŐHÁZI AUTOMATA

35 mm-es sínre (EN 60715) szerelhető, 3 vagy 4 vezetékes bekötés. Lámpák kapcsolása nullátmenetben.

1 3 VEZETÉKES BEKÖTÉS

2 4 VEZETÉKES BEKÖTÉS

3 HOMLOKKÉPI NÉZET

A = Időbeállítás

4 MŰKÖDÉS

4a Időzítési automatika, a világítási idő a nyomógombokkal újraindítható

4b Szervíz funkció. Ha a nyomógombokat ≥ 5 s ideig működtetjük, akkor a kimeneti érintkező 60 percig zárt állapotú lesz. A világítás 60 perc letelte előtt is leállítható, ha a nyomógombokat újból ≥ 5 s ideig megnyomjuk. Ez a funkció ideális a lépcsőházban végzett munkáknál, pl. javítás, takarítás, költöztetés stb

ELSŐ ÜZEMBEHELYEZÉS

A szerelés befejezése és a készülék első feszültség alá helyezése után a 14.81-es típus arra vár, hogy 30 s-on belül valamelyik nyomógombot működtessük azért, hogy a készülék a kapcsolást felismerje. Ha glimmlámpás világító nyomógombot használunk, akkor az villogni fog. Tetszőleges nyomógomb működtetése után a 14.81-es típus felismeri, hogy a nyomógomb az N vagy L ágba van kötve és a világító nyomógomb nem villog tovább, hanem állandóan világít. Ha feszültségkimaradás után visszatér a feszültség, akkor a világító nyomógomb 30 s-ig villogni fog, és utána a 14.81-es típus magától visszaállítja a feszültségkimaradás előtti állapotát. Ha a 30 s alatt valamelyik nyomógombot megnyomjuk, akkor újra felismeri a bekötést. 30 s után vagy valamelyik nyomógomb működtetése után a nyomógomb glimmlámpája állandóan világítani fog. Hibás szerelésnél ez a funkció nem működik és akkor a készülék sem működik.

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 tönkretelhetik a készülék 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.