

IH 60mn srm

Használati utasítás



Cikkszám: CCT15338

Az Ön biztonsága érdekében**VESZÉLY**

Súlyos dologi kár és személyi sérülés kockázata áll fenn – pl. tűz vagy áramütés révén – helytelen villamos szerelés következtében.

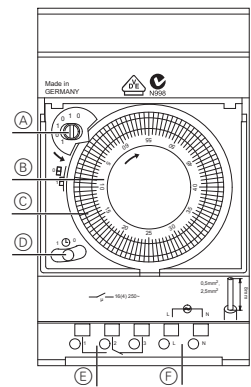
A biztonságos villamos szerelés csak akkor szavatolható, ha az adott személy rendelkezik a következő területeken szükséges alapvető ismeretekkel:

- Telepítőhálózatokhoz történő csatlakoztatás
- Több villamos készülék csatlakoztatása
- Villamos vezetékek fektetése

Ilyen készségekkel és tapasztalattal általában csak a villamos szerelési technológia területén képzett szakemberek rendelkeznek. Ha a szerelést végző személyek nem felelnek meg ezeknek a minimális követelményeknek, illetve bármilyen módon figyelmen kívül hagyják őket, a dologi károk vagy személyi sérülések egyedüli felelőssége Önt terheli.

Az IH 60mn ismertetése

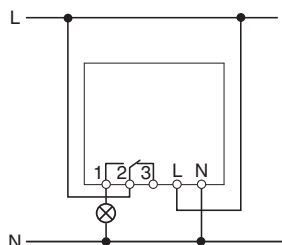
Az IH 60mn egy mechanikus heti időkapcsoló, amely a csatlakoztatott terheléseket óránkénti ütemben be-, ill. kikapcsolja a beállított időpont elérésekor. A rendszer DIN-sínre van szerelve (DIN EN 60715).

A termék leírása

- (A) kézi kapcsoló
- (B) állítógyűrű
- (C) kapcsolási szegmensek
- (D) automatikus/állandó kapcsoló
- (E) kapcsoló kimenet
- (F) hálózati csatlakozó

Az IH 60mn beszerelése

- 1 Tegye az IH 60mn kapcsolót a DIN-sínre.
- 2 Csatlakoztassa a kábeleket:
 - távolítsa el 8 mm-en (max. 9 mm-en) a szigetelést
 - Nyissa ki a dugaszolható csatlakozót csavarhúzóval és csatlakoztassa a kábelt 45°-os szögben. (max. 2 kábel dugaszolható csatlakozónként)

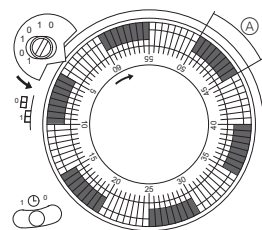


- 3 Csatlakoztassa a hálózati feszültségellátást.

Az IH 60mn beállítása**A kapcsolási időpont beállítása**

A kapcsolási időpont beállítható a kapcsolási szegmensek segítségével. Minden egyes kapcsolási szegmens 37,5 másodperc időtartamot jelöl. A kapcsolási szegmensek pl. a mutatóujjal ki- vagy befelé tolhatók. Az állítógyűrű a kapcsolási időtartamot mutatja (< +/- 30 másodperc, 8 kapcsolási szegmensen számolva = 5 perc).

- 0 Kapcsolási szegmens Terhelés kikapcsolva kívül
- 1 Kapcsolási szegmens Terhelés bekapcsolva belül



Időpéldák:

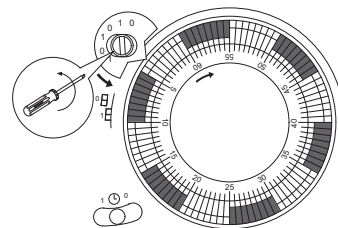
- (A) 5 perc BE, 5 perc KI

Az IH 60mn kezelése**Kézi kapcsoló kezelése**

A terheléseket előre be-, ill. kikapcsolhatja, amíg az időkapcsoló automatikus üzemmódban működik ☺.

- 1 Forgassa el a kézi kapcsolót egy állással az óra mutató járásával ellentétes irányba.

Megfordul az aktuális állapot és a következő kapcsolásig változatlan marad.

**Az automatikus/állandó kapcsoló használata**

Az automatikus/állandó kapcsoló segítségével folyamatosan be-, ill. kikapcsolhatja a terhelést vagy állandó automatikus üzemmódba állíthatja.

- Az állandó BE-kapcsolás aktiválása: ☺
Állítsa a kapcsolót az "1" állásba. A terhelés állandóan be van kapcsolva. A beállított kapcsolási időpontok nem érvényesek.
- Az állandó KI-kapcsolás aktiválása: ☹
Állítsa a kapcsolót a "0" állásba. A terhelés állandóan ki van kapcsolva. A beállított kapcsolási időpontok nem érvényesek.
- Az automatikus üzemmód aktiválása: ☺☹
Állítsa a kapcsolót "Óra" állásba. A beállított kapcsolási időpontok most érvényesek. A terhelés akkor kapcsol be, ill. ki, ha eléri a beállított kapcsolási időpontot.



Az állandó BE- vagy állandó KI-kapcsolás esetén nem érvényesek a beállított kapcsolási időpontok.

Műszaki adatok

Névleges feszültség:	AC 230 V (+10% / -15%)
Frekvencia:	50 Hz
Névleges áram:	10 A, cos φ = 1 4 A, cos φ = 0,6
Izzólámpák:	AC 230 V, max. 1000 W
Halogénlámpák:	AC 230 V, max. 1000 W
Fénycsövek:	AC 230 V, max. 600 VA
Elektronikus előtétellel rendelkező fénycsövek:	2 x 40 W (12 µF), párhuzamosan kompenzált
Elektronikus előtétellel rendelkező kompakt fénycsövek:	25 W
LED lámpa:	5 W (LED <2 W) 15 W (LED 2-8 W)
Energiafogyasztás:	0,9 W
Környezeti hőmérséklet:	-20 °C – +55 °C
Csatlakozóegységek:	2 x 0,5 – max. 2,5 mm ² , rögzített és flexibilis huzalok
Pontosság:	hálózattal szinkron
Védelmi osztály:	II az EN 60730-1 szerint helyes felszerelése esetén
Védettség:	IP 20 az EN 60529 szerint

Schneider Electric Industries SAS

Műszaki kérdések felmerülése esetén, kérem, vegye fel a kapcsolatot a helyi ügyfélszolgálatlal.

www.schneider-electric.com