

keressük meg az EXTRAS 12/24H pontot. Ebből a menüből, válasszuk ki a 12H vagy 24H funkciót és hagyjuk jóvá "OK"-val. A "C" gomb többszöri megnyomásával térhetünk vissza a normál üzemmódba. Ha a 12h funkciót választottuk, AM vagy PM jelenik meg az idő előtt attól függően, hogy délelőtt vagy délután van-e.

CIKLUS PROGRAMOZÁS

A ciklus ismétlődő kapcsolások sorozata.

Minden egyes programozott ciklus két memóriahelyet foglal el (PROG X és PROG X+1). A programozás előtt ellenőrizzük, szabad-e a következő memória program, a CYCLE funkció nem szabadjárta fel ezeket. CIKLUS programok nem megengedettek az 50-es memóriaprogramban.

Lépünk be a PROGRAM menübe és nyomjuk meg az "OK"-t. A Δ és ∇ gombokkal válasszuk ki a programot (PROG XX), újra nyomjuk meg az "OK"-t és megjelenik a PROG PROGRAM kiírás. Hagyjuk jóvá "OK"-val és megjelenik a C1:ON kijelzés. Válasszuk ki a CYCLE pontot, nyomjuk meg az "OK"-t és megjelenik a DAY BEG MON: YES (lehetővé téve a ciklus kezdőnapjának kiválasztását). Ha azt akarjuk, hogy hétfőn kezdődjön, nyomjuk meg az "OK"-t egyébként a Δ és ∇ gombokkal menjünk míg meg nem jelenik a DAY BEG MON: NO. Az "OK" gomb megnyomásával fogadjuk el és ismételjük meg a hét többi napjára is ugyanígy kiválasztva és jóváhagyva.

Amikor kiválasztottuk a napokat, ki kell választani a kezdési időt a ciklushoz, az órákkal kezdve. A Δ és ∇ gombokkal adjuk be az órát és hagyjuk jóvá "OK". Adjuk meg a ciklus kezdés perc értékét ugyanígy és amikor jóváhagyjuk, "OK", megjelenik a DAY END MON: YES (lehetővé téve a ciklus utolsó napjának kiválasztását). Ugyanezt az eljárást ismételjük meg a ciklus befejezési nap, óra és perc beviteléhez.

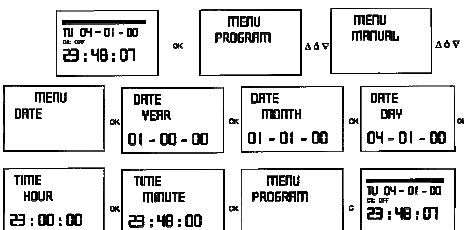
Ezután a ciklus becsatlakozási idejét (TIME ON) kell beprogramozni. Adjuk be az óra, perc értékeket (maximum 23 óra 59 perc - minimum 0 óra 1 perc) majd a ciklus leválasztási időt (TIME OFF) órában és percben (maximum 23 óra 59 perc - minimum 0 óra 1 perc). (Ld. a példát)

Ne programozzunk egymást átlapoló ciklusokat, mert az egyik ciklus végrehajtása közben nem indul el az átlapolt ciklus. A ciklusok a kronogramon láthatók mint ON (bekapcsolt) kezdetűktől a végükig.

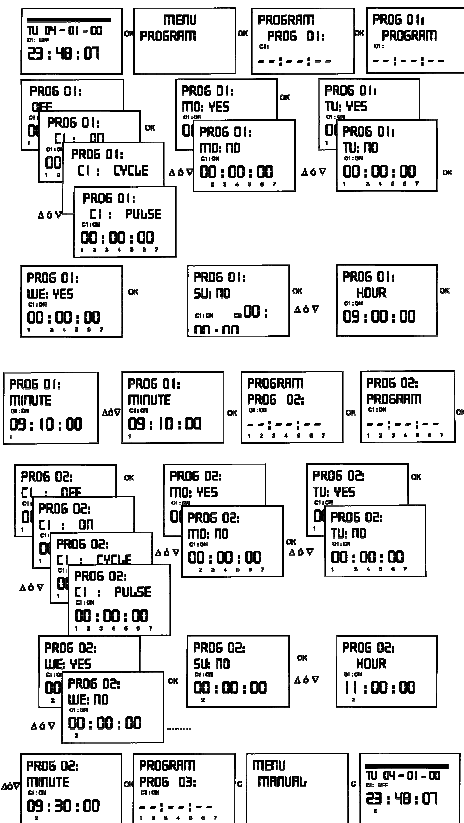
NYELVVÁLASZTÁS



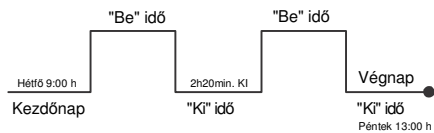
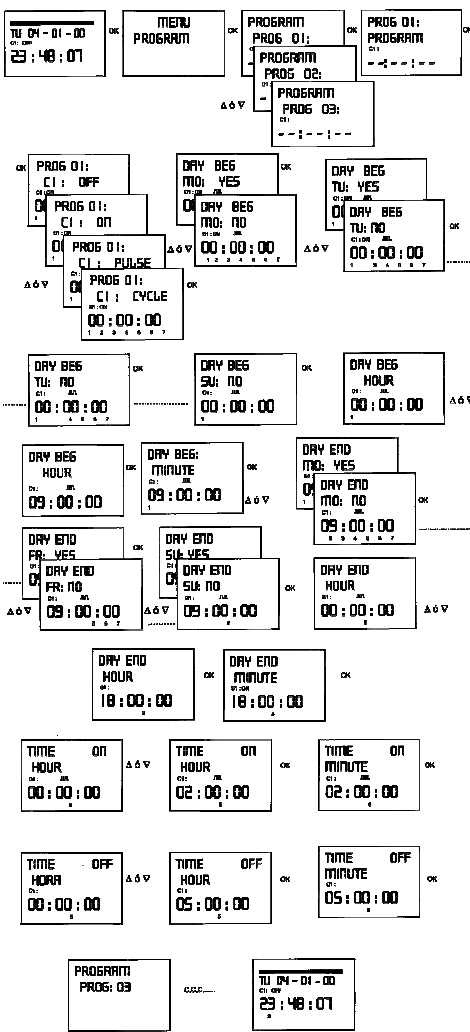
ÓRABEÁLLÍTÁS



PROGRAMOZÁS BE: Hétfő 09:10 KI: Kedd 11:30



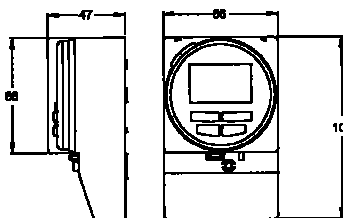
PROGRAMOZÁSI CIKLUS. KEZDŐNAP: Hétfő 09:00. VÉGNAP: Péntek 18:00. BE: 2h KI: 5h.



MŰSZAKI ADATOK

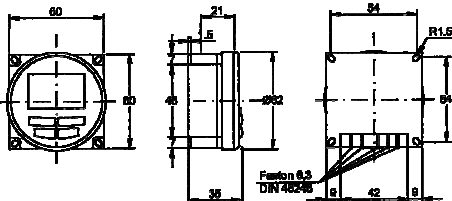
- Tápfeszültség: Az eszközön feltüntetve
- Kapcsolási teljesítmény: 16 (4) A / 250V
- Érintkező típus és anyag: Átváltó AgNi 90/10
- Teljesítményfelvétel: 6 VA 1 áramkör (kb.1 W)
- Programok száma: 50
- Programok típusa: ON OFF (BE KI) PULSE (1 ... 59 másodperc) CYCLES (1 perctől) 23 óra 59 percig, ON (be) vagy OFF (ki) időknél)
- Kapcsolási pontosság: Jobb mint 1 másodperc
- Működési pontosság: $\leq \pm 1$ s/nap 23°C hőmérsékleten
- Tartalék akkumulátor: 5 év (Litium akkumulátor)
- Üzemi hőmérséklet: -10 °C ... +45 °C
- Védelem típusa: IP 20 az EN 60529 szerint IP 51 (MINI LOG) felület szerelés esetén.
- Védelmi osztály: II (MINI LOG) az EN 60335 szerint szabályos felszerelés esetén

MINI LOG

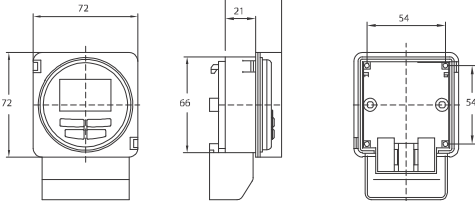


MÉRETEK

MODUL LOG



MINI T LOG



ORBIS TECHNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.
 Lérida,61 Tel.: + 34 91 567 22 77
 E-28020 MADRID Fax: + 34 91 571 40 06
 E-mail: info@orbis.es
 http://www.orbis.es

A016.36.51418