

digitális kültéri kapcsolóra



DIGITÁLIS KÜLTÉRI KAPCSOLÓRA

- kültéri kivitel
- egyszerű programozhatóság egy hétre előre
- 8 beállítható program
- egyperces legkisebb intervallum
- napi program ismétlés
- véletlenszerű be- és kikapcsolás
- kézi be és kikapcsolás
- beépített akkumulátoros memóriavédelem

Eng. szám: S5998K458

Importálja: SOMOGYI ELEKTRONIC®

9027 Győr, Gesztenyefa út 3. • www.sal.hu

Származási hely: China



CEAS INTRERUPATOR NUMERIC

- proiectat pentru exterior
- practic, posibilitate de programare săptămânală
- 8 programe diferite
- rezoluție de 1 minut
- programe repetabile zilnic
- mod de funcționare aleatoriu
- posibilitate de cuplare și decuplare manuală
- protecție memorie prin acumulator incorporat

Importator: S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.

J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 1876195

Comuna Gilău, județul Cluj, România, Str. Principală nr. 52 Cod poștal: 407310

Telefon: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro

Tara de origine: China



DIGITALNI VREMENSKI PREKIDAČ ZA VANJSKE USLOVE

- za spojnu upotrebu
- jednostavno programiranje nedelju dana unapred
- 8 programa
- jednodnevna podela
- dnevni ciklus
- slučajno uključivanje, isključivanje
- manualno uključivanje i isključivanje
- ugradeni akumulator za memoriju

Uvoznik za SRB: ELEMENTA D.O.O.

Jovana Mikića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA • Tel: ++381(0)24 686 270

www.elementa.rs • Žemlja uvoza: Mađarska • Žemlja porekla: Kina

Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.



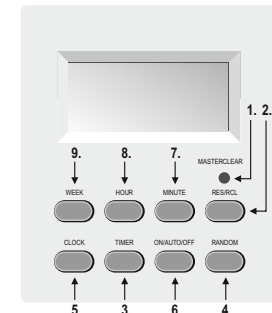
DIGITALNO ČASOVNO STIKALO

- Enostavno programiranje sedem dni vnaprej
- 8 programov
- 16 tovarniško programiranih programov
- Enoturnitna razdelitev intervala
- Dnevni ciklusi
- Slučajno vključevanje / izključevanje
- Ročno vključevanje / izključevanje
- Vgrajeni akumulator za shranjevanje

Distributer za SLO: Elementa Elektronika d.o.o.

Osek 7a, 2235 Sveti Trojica • Tel /fax: +386 2 729 20 24

www.elementa-e.si • Država porekla: Kitajska



Példák:

megadott program	végrehajtott program
P1 bekapsolási idő = P1 kikapsolási idő	P1 kikapsol
P1 bekapsolási idő = P2 kikapsolási idő	P2 kikapsol
P2 bekapsolási idő = P1 kikapsolási idő	P2 bekapsol
P1 bekaps. = P1 kikaps. = P2 kikaps.	P2 kikapsol

Véletlen üzemmod

A RND gomb lenyomása után a kijelzőn megjelenik a RANDOM felirat. Ekkor az óra véletlenszerűen 1-30 percre bekapsolja a csatlakoztatott berendezést.

12/24 óra kijelzés

CLOCK és a TIMER gombokat egyszerre lenyomva választható a 12, ill. 24 óras üzemmód.

Nyári időszámítás beállítása

E funkció segítségével nem kell valamennyi elői programot módosítani, elegendő egy gombnyomás a téli/nyári időszámításra való áttéréskor. A CLOCK és az ON/AUTO/OFF gomb egyszeri lenyomása után a kijelzőn megjelenik a SUMMER felirat, ekkor a készülék nyári időszámításra állt át.

Manuális kapcsolási mód

Lehetővé teszi a csatlakoztatott berendezés azonnali be- vagy kikapcsolását. Valamennyi más üzemmódot felülbírált. A beállított programok csak AUTO üzemmódban működnek.

A ON/AUTO/OFF gomb lenyomásával MANUAL ON és MANUAL OFF üzemmód is kiválasztható. MANUAL ON állásban az ajázat áram alatt van, MANUAL OFF állásban pedig kikapcsolt állapotban.

Memóriavédelem

Aranyosan esetén a beállítások mentéséről egy beépített 1,2 V-os Ni-MH akkumulátor gondoskodik. Tápellátás nélkül az akkumulátor kb. 100 óráig képes tartani az értékeket.

Figyelemzetések

- A kapcsolókat normál hőmérsékleti és páratartalmi viszonyok között tárolja és használja. Ellenkező esetben elterítettetlenebb kerülhet a környezetbe.
- A külterei működés feltételéhez, hogy a termék hataldalan lévő matricán található nyil felfelé mutasson!
- Ügyeljen rövidítésre, hogy az elektronikát védő ajtó minden rendeltetésszerűen zárjon, ne kerüljön bele szennyeződés, idegen anyag!
- Legyen elővigyázatos, ne ejtse le a készüléket. Sérülés esetén tilos tovább használni!
- Tisztításához ne használjon agresszív kémiai anyagokat!
- A készülék használatakor be kell tartani minden olyan biztonsági rendszabályt, amely más hálózati elosztóra is vonatkozik.
- Az ajázat gyermekvédő biztonsági retesszel rendelkezik. Ügyeljen rövidítésre, hogy a csatlakoztatandó berendezés dugójának két pólusát egyszerre tojja a reteszre, mert csak ekkor valik szabaddá a hüvely.
- Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékebe!
- Soha ne próbálja meg szétszerelni a készüléket, javítását bizzza szakemberre!

Műszaki adatok

hálózati feszültség:	250 V~ / 50 Hz
kapcsolható áramerősség:	max. 16 A / 3680 W (rezisztens terhelés)
	max. 2 A / 460 W (induktív terhelés)
tárolási hőmérséklet:	-10 °C - 40 °C
tápellátás:	1,2 V Ni-MH akkumulátor

Ne dobja a termékét a háztartási hulladékba! Élettartama végén helyezze el elektronikai hulladék átvételeire szakosodott hulladékgyűjtő helyen. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. Ezkel On védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét.

250 V~ / 16 (2) A / 3680 (460) W

