

## Ur MM7596 Astro Uke 2K BT

Variant: Ur MM7596 Astro Uke 2K BT

Art.nr: LA1049BT

El.nr: 1401635



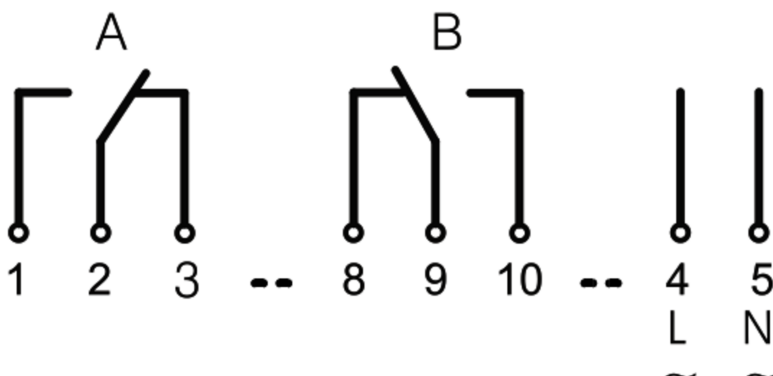
## INFORMASJON

Micro Matics elektroniske døgn-/ukeur med astrofunksjon, type MM 7596, har opplyst display og automatisk korrigerende av sommer-/vintertid. Uret er beregnet for skinnemontering og er meget lett å programmere ved hjelp av utførlig bruksanvisning på norsk.

Uret kan også programmeres ved hjelp av appen "Save 'n Carry by Micro Matic", som er et meget enkelt programmeringsverktøy. "Save 'n Carry by Micro Matic" er beregnet for alle typer brukere, som har ett eller flere koblingsur, enkle eller kompliserte programmeringer.

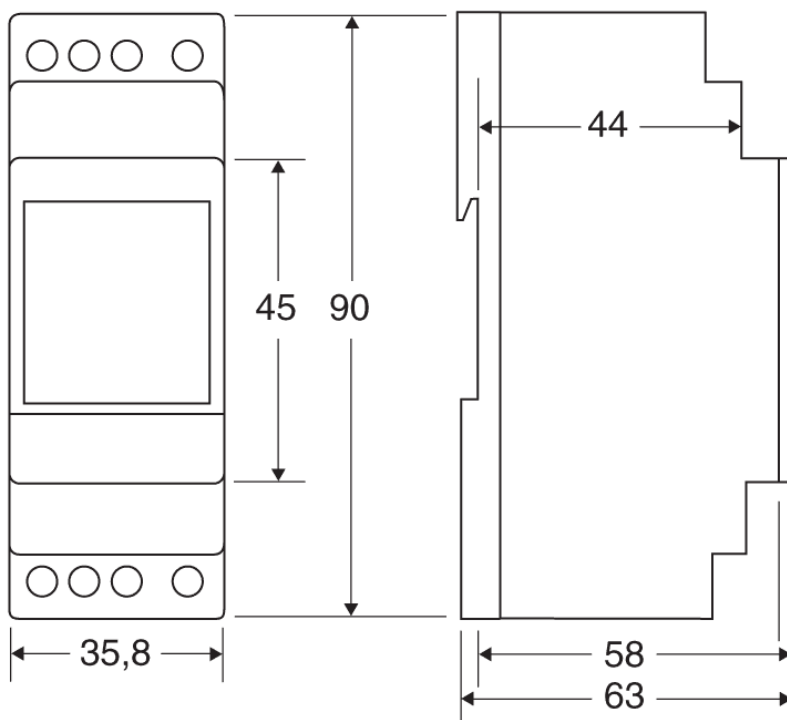
- Automatisk sommer-/vintertidveksling
- 100 programplasser
- Programmeres via Bluetooth med app eller manuelt med knapper på uret
- App for både iOS og Android
- Korteste innkoblingstid 1 minutt
- Manuell overstyring
- Leveres med 2 kanaler
- Enkel programmering
- Enkel kontrollrutine for sjekk av program
- Ferieprogram
- Astroprogram
- Relèbesparende nullkryssing
- Utskiftbart batteri av typen CR2032

## KOBLINGSSKJEMA



## MÅLSKISSE

---



## SPESIFIKASJONER

---

**Maks belastning LED:** 600

**Astroforskyvning** : +/- 90 min

**Gangreserve:** 10 år

**Utganger:** Pot fri, veksel 16A 250V

**Impulslengde:** NULL

**Belastning:** 600W - 3000W

**Maks last CFL:** 600

**Maks last fluoriserende (seriekompensert):** 2600

**Bryterfunksjon:** Vekselkontakt

**Kapsling:** IP20

**Driftsspenning:** 230V 50/60Hz

**Maks last fluoriserende (ukompensert):** 2600

**Maks last fluoriserende (parallelkompensert):** 1300

**Minimum interval:** 1 min

**Maksimal last halogen:** 3000

**Programplasser** : 100

**Egetforbruk:** 0,3W - 1,0W

Omgivelsestemperatur: -35°C yil +55°C

Godkjenning: VDE

## PRODUKTBESKRIVELSE

---

### ASTROPROGRAM

Ved bruk av astrour, kan man tenne og slukke utelys ved solnedgang og soloppgang uten å bruke fotocelle. Soloppgang og solnedgang beregnes ut fra lengde- og breddegrad, dato og tidssone. I astrouret velges land og by. Kalkulert tid for soloppgang/solnedgang ligger i uret. Når appen benyttes til programmering kan GPS i mobiltelefonen benyttes for aktuell posisjon. Enklere blir det ikke!

### APPLIKASJONER

Koblingsur er svært allsidige produkter som kan anvendes til en rekke ulike applikasjoner. De vanligste applikasjonene er styring av utendørs belysning i bolig, borettslag, skoler og næringsbygg, men det brukes også til belysning på vei, idrettsanlegg, bussholdeplasser og jernbanestasjoner for å nevne noe. Foruten belysning kan også koblingsur benyttes til tidsstyring av ventilasjon, vanningsanlegg, foringsmaskiner til oppdrett og dyrehold, låser og annen adgangskontroll, tining av kjølevarer, samt sparesignal til termostater uten innebygd ur.

## NØDVENDIG INFORMASJON

---

Lengde- og breddegradstabell for Norge

- By °N °Ø
- Halden 59° 11°
- Oslo 60° 11°
- Kristiansand 58° 8°
- Stavanger 59° 6°
- Bergen 60° 5°
- Førde 61° 6°

- Molde 63° 7°
- Trondheim 63° 10°
- Røros 63° 11°
- Steinkjer 64° 11°
- Bodø 67° 14°
- Harstad 68° 16°
- Tromsø 69° 18°