



Art.navn: Ur MM7596 Astro Uke 2K BT
Art.nr: LA1049BT
El.nr: 1401635
GTIN:

Generelt

Ved bruk av astrour kan man tenne og slukke utelys ved solnedgang og soloppgang uten å bruke fotocelle.

Opplyst display Enkel programmering Mulighet for programmering med appen "Save'n Carry by Micro Matic" 100 programplasser

Beskrivelse

Micro Matics elektroniske døgn-/ukeur med astrofunksjon, type MM 7596, har opplyst display og automatisk korrigering 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.

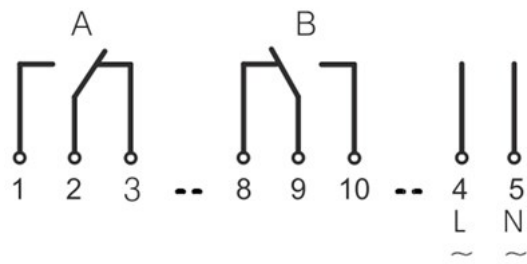
Automatisk sommer-/vintertidveksling 100 programplasser Programmeres via Bluetooth med app eller manuelt med knapper på uret App for både iOS og Android Korteste innkoblingstid 1 minutt Manuell overstyring Leveres med 2 kanaler Enkel programmering Enkel kontrollrutine for sjekk av program Ferieprogram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

Informasjon

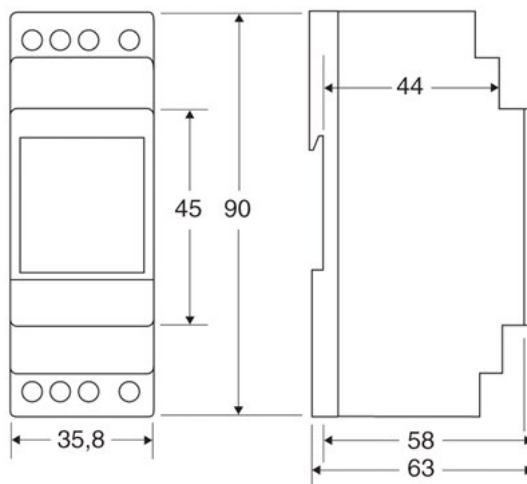
ASTROPROGRAM Ved bruk av astrour, kan man tenne og slukke utelys ved solnedgang og soloppgang uten å bruke fotocelle. Soloppgang og solnedgang beregnes ut fra lengde- og breddegrad, dato og tidssone. I astrouret velges land og by. Kalkulert tid for soloppgang/solnedgang ligger i uret. Når appen benyttes 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.

Koblingskjema



Målskisse



Tekniske data

Tidsstyring	
Driftsspenning	230V 50/60Hz
Egetforbruk	0,3W - 1,0W
Utganger	Pot fri, veksel 16A 250V
Belastning	600W - 3000W
Gangreserve	10 år
Omgivelsestemperatur	-35°C yil +55°C
Programplasser	100
Kapsling	IP20
Godkjenning	VDE
Bryterfunksjon	Vekselkontakt
Astroforskyvning	+/- 90 min
Minimum interval	1 min
Maks belastning LED	600 W
Maksimal last halogen	3000 W
Maks last fluoriserende (ukompensert)	2600 W
Maks last fluoriserende (seriekompensert)	2600 W
Maks last fluoriserende (parallelkompensert)	1300 W
Maks last CFL	600 W