



Art.navn:	Ur MM7596 Uke 2K BT
Art.nr:	LA1046BT
El.nr:	1474573
GTIN:	4022709223531

## Generelt

Ur MM7596 Uke 2K BT, er et døgn/ukeur som kan programmeres med appen "Save'n Carry by Micro Matic". Dette forenkler prosessen siden man både kan lese ut programmet som ligger i uret, samt laste opp nytt program

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

## Beskrivelse

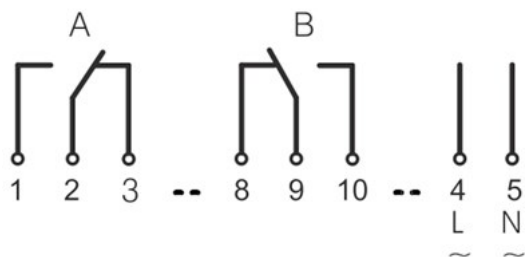
Micro Matics elektroniske døgn-/ukeur, type MM 7595 (1K) og MM 7596 (2K), har opplyst display og automatisk korrigering av sommer-/vintertid. Urene er beregnet for skinnemontering. Urene er meget lette å programmere etter utførlig bruksanvisning på norsk. De kan også programmeres ved hjelp av "Save'n Carry by Micro Matic", som er en meget enkel app. "Save'n Carry by Micro Matic" er beregnet for alle typer brukere, som har ett eller flere koblingsur, enkle eller kompliserte programmeringer. Appen finnes for både iOS og for Android.

Automatisk sommer-/vintertidveksling Døgn/uke program med 100 programplasser Korteste innkoblingstid 1 minutt Impulsfunksjon: 1 sekund - 59 minutter og 59 sekunder Manuell overstyring Leveres med 1 og 2 kanaler Enkel programmering med app Enkel kontrollrutine for sjekk av program med app Ferieprogram Tilfeldig-funksjon som simulerer tilstedeværelse ved å variere tidsprogram med 0-30 minutter Relèbesparende nullkryssing Utskiftbart batteri av typen CR2032

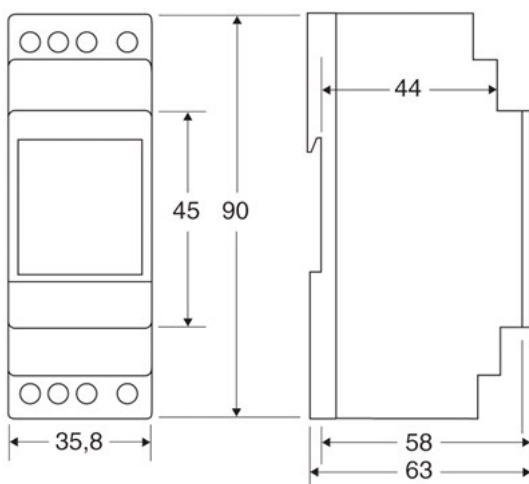
## Informasjon

Appen "Save'n Carry by Micro Matic" lastes ned fra Apples App Store eller fra Google Play. 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 frie, veksel 16A 250V

Belastning

600W - 3000W

Gangreserve

10 år

Omgivelsestemperatur

-35°C til +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

Micro Matic Norge AS, Nye Vakåsvei 28, 1395 Hvalstad, Postboks 264, 1379 Nesbru

Tlf: 66 77 57 50, faks: 66 77 57 90, e - post: firmapost@micro - matic.no, www.micro - matic.no