

## TIDSRELÆ TIL DIN-SKINNE, DIGITALT 17,5MM

DZ1R08MV1

SyrLine DZ1R Multif.Rel 12-240Vac/dc

- 138 forskellige funktioner
- Tydeligt LED-display
- Tidsområde 0,001s - 100d
- Multispænding 12-240V AC/DC



### PRODUKTBESKRIVELSE

Universal digital timer til alle dine behov!

Dette digitale tidsrelæ er lige så let at bruge som et analogt. Det er let at programmere vha. en tekstbaseret skærm og en enkelt knap. Da det er et digitalt tidsrelæ, opnås en meget høj nøjagtighed, og alle funktioner er inkluderet i en enkelt enhed (op til 138 forskellige funktioner). Dette gør det velegnet til en række anvendelser, som eksempelvis pumpe- og motorstyring, industrielle processer, lysstyring og mange flere.

LED-displayet har høj kontrast for nem og tydelig aflæsning, hvilket gør at du let kan se det aktuelle og indstillede tidspunkt, den valgte funktion og input- og outputstatus.

- Tydelige cifre i 17,5 mm. bredt hus.
- Rullende tekst til programmering
- Præcis tidsindstilling
- Hukommelse til strømafbrudelser

Det manuelle indstillingshjul gør konfigurationen hurtig og nem, selv med handsker.

Timeren har universalforbinding (relæ- eller kontaktor), bred multispænding på 12-240V AC / DC og tidsinterval fra 0,1 sek. til 100 dage, og du behøver ikke engang at tilslutte den for at programmere den. Tidsrelæet har et indbygget batteri, der giver dig mulighed for at indstille det, før du tilslutter.

Det er også muligt at indstille forskellige adgangsrettigheder for brugere. For eksempel kan man begrænse tidsjusteringsområdet, kun vise, ændre tid eller fuld adgang.

### SPECIFIKATIONER

Bredde	17,5 mm
Brydeevne	2000 VA / 240W

<b>Brydestrøm max</b>	8 A
<b>Dybde</b>	70 mm
<b>Effektforbrug</b>	1 W
<b>Forsyningsspænding</b>	12-240V AC/DC
<b>Funktion</b>	A - Indkobling forsinket, Ab - Tænd og sluk forsinkelse pulsstyret, Ac - Tænd/sluk forsinkelse, Annonce - Indkobling forsinket, eksternt signal, Ah - Indkoblingsforsinkelse med indstillelig køretid, Kl - Tænd akkumuleret tid forsinket (blokering), B - Justerbar pulslængde, Bw - Justerbar pulslængde / wipe, C - Slukning forsinket, D - Pause gangtid (et rat), Tir - Gåpausetid (et rat), H - Inverteret afbryder tændt, Ht - Inverteret kontakt til akkumuleret tid (blokering), L - Pause gangtid (to knapper), Li - Walk-Break Time (to knapper), N - Sikkerhedsforsinket sluk, O - Sikkerhedsvagt forsinket, P - Indkobling forsinket med fast puls (0,5 s), Pt - Indkobling forsinket med fast puls (0,5 s) og summering, T - Indkoblingstid med/uden hukommelse, TL - Shift Relay (Bistable), Tt - Slukningsforsinket skifterelæ, W - Udkobling forsinket pulsstyring
<b>Gentagelsesnøjagtighed</b>	0,5 %
<b>Godkendelser</b>	CE, cULus, EMC, REACH, RoHS
<b>Højde</b>	90 mm
<b>IP klasse kappe</b>	IP40
<b>IP klasse tilslutning</b>	IP20
<b>Kabelområde uden ærme</b>	1 x 0,5-3,3 mm <sup>2</sup> , 2 x 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Montering</b>	DIN-skinne
<b>Multifunction</b>	Ja
<b>Temperaturområde fra</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde lager fra</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde lager til</b>	30 °C
<b>Temperaturområde til</b>	50 °C
<b>Tidsinterval</b>	0,001s - 100d
<b>Udgang</b>	Relæ 1 pol C/O
<b>Vægt</b>	81 g



