

DTR-20/DTR-14/DTR-10/MCB-50



DTR-14



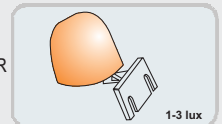
UND / ODER

24/7



UND / ODER

Astronomisch



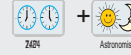
Fotozelle

Allgemeines

DTR-14: Astronomisches Zeitrelais (mit Eingang für Fotozelle) 24/7



DTR-20/DTR-10/DTR-10t: Astronomische Zeitrelais, 24/7



MCB-50t: Zeitrelais 24/7



Eine Fotozelle muss für die Verwendung der Fotozellenfunktion angeschlossen werden.

Produkt-Code

Programmierung über 24 Stunden	Programmierung der geogr. Koordinaten (astronomisch)	Fotozelleingang	18 Programme	15 Programme	32 Programme	1 Relaisausgang (8A)	1 Relaisausgang (16A)	2 Relaisausgang (8A)	2 Relaisausgang (16A)	Batterie für 5 Jahre	Zusätzliche Reserve (Superkondensator mit 10 Stunden)	Stück / Karton
--------------------------------	--	-----------------	--------------	--------------	--------------	----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	---	----------------

Produkt-Code	Produktbeschreibung	24h	Geogr.	Fot.	18P	15P	32P	1R8A	1R16A	2R8A	2R16A	Batt. 5J	Reserve	Stück/Karton
DTR-14	Astronomisches Zeitrelais, 15 Programme	●	●	●		●				●		●	●	5
DTR-10	Astronomisches Zeitrelais, 15 Programme	●	●			●				●		●	●	5
DTR-10t	Astronomisches Zeitrelais, 15 Programme	●	●			●		●	○			●	●	5
DTR-20	Astronomisches Zeitrelais, 32 Programme	●	●				●				●			5
MCB-50	Zeitrelais, 18 Programme	●			●					●		●	●	5
MCB-50t	Zeitrelais, 18 Programme	●			●			●	○			●	●	5
FG-GOZ	Fotozelle (1-3 lux) für DTR-14													

MODELL	DTR-14	DTR-10	MCB-50	DTR-20
<b>EIGENSCHAFTEN</b>				
<b>GEHÄUSE</b>				
Abmessungen	Pk25 (DIN II)			
Schutzklasse	IP20			
Gewicht	0,2 kg; Ein Paket beinhaltet 5 Stück			
Anzeige	1,3" LCD			
<b>BETRIEB</b>				
Betriebsspannung	230V AC			
Betriebsfrequenz	50/60Hz			
Betriebsspannungsbereich	190-260V AC			
Leistungsaufnahme	<3VA		<5VA	
<b>EINGANG/AUSGANG/EINSTELLUNGEN</b>				
Kontaktausgang	2 Wechsler 8A, 250V AC 2000VA	2 Wechsler, 8A, 250V AC 2000VA 1 Wechsler, 16A, 250V AC 4000VA (MCB-50t, DTR-10t)	2 Wechsler 16A, 250V AC 4000VA	
Einstellzeit	60 Sekunden		1 Sekunde	
Zeitgenauigkeit	<1s/Tag			
Sensor	CdS (Lichtsensibler Fotowiderstand)	-	-	
Lichtintensitätsbereich	1-3 lux	-	-	
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>				
Betriebstemperatur/Umgebungsfeuchtigkeit	-5C ... +50°C ; 85%			
<b>VERBINDUNGEN</b>				
Montage / Anschlussklemmen	Hutschienenmontage / Klemmen mit Schrauben			
Netzanschluss	Einphasig, 2-Leiter			

● Standard ○ optional



Superkondensator (Zusätzliche Reserve)



Batterie für 5 Jahre

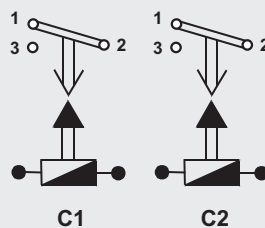
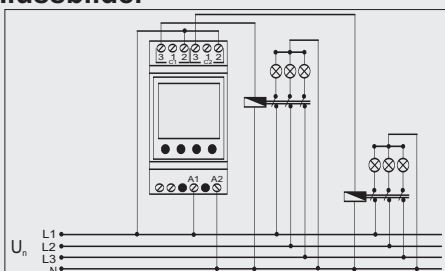


2 Kontaktausgänge

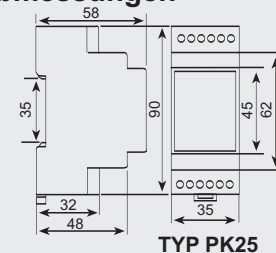


Manuell EIN / AUS

Anschlussbilder



Abmessungen



TYP PK25

66 Die Anschlussbilder sind als Referenz angegeben. Bitte verwenden Sie immer die mit dem Produkt gelieferte Betriebsanleitung oder laden Sie die aktuellste Version von www.entec.com.tr herunter.