

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



DTR-14



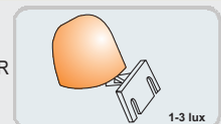
UND / ODER

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	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5

MODELL	DTR-14	DTR-10	MCB-50	DTR-20
EIGENSCHAFTEN				
GEHÄUSE				
Abmessungen	Pk25 (DIN II)			
Schutzklasse	IP20			
Gewicht	0,2 kg; Ein Paket beinhaltet 5 Stück			
Anzeige	1,3" LCD			
BETRIEB				
Betriebsspannung	230V AC			
Betriebsfrequenz	50/60Hz			
Betriebsspannungsbereich	190-260V AC			
Leistungsaufnahme	<3VA		<5VA	
EINGANG/AUSGANG/EINSTELLUNGEN				
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	-	-	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN				
Betriebsstemperatur/Umgebungsfeuchtigkeit	-5C ... +50°C ; 85%			
VERBINDUNGEN				
Montage / Anschlussklemmen	Hutschienenmontage / Klemmen mit Schrauben			
Netzanschluss	Einphasig, 2-Leiter			

● Standard ○ optional



Superkondensator (Zusätzliche Reserve)



Batterie für 5 Jahre

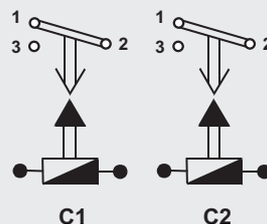
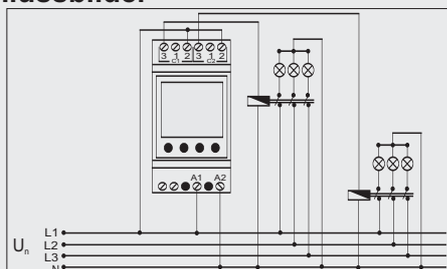


2 Kontaktausgänge

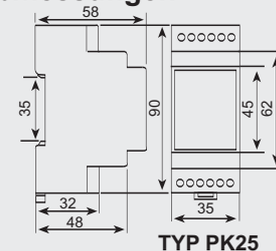


Manuell EIN / AUS

Anschlussbilder



Abmessungen



TYP PK25