

Zeit- und Lichtsteuerung

Analoge Zeitschaltuhren, Zeitschaltmodule



Uni45 TA



Uni45 TV



Uni45 TVS



Uni45 TVS



Uni45 T

Beschreibung

- Die analogen Zeitschaltmodule sind nur für den Einbau geeignet und bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten im gesamten Gebäude und im Außenbereich. Sie werden bei universellen Schaltaufgaben wie in Schaltanlagen, Maschinensteuerungen oder spezifischen Lösungen wie Schwimmbadsteuerungen oder Sprinkleranlagen eingesetzt.

Uni45 TA / Uni 45 TV / Uni45 TVS

- Tagesprogramm
- Kürzeste Schaltzeit 45 min
- Programmierbar alle 15 min

Uni45 TVS / Uni45 T

- Tagesprogramm
- Kürzeste Schaltzeit 45 min
- Programmierbar alle 15 min
- Bei der einen Version sind die Schaltzeiten frei programmierbar (Uni45 T), bei der anderen Version kann nur die Einschaltzeit programmiert werden, die Abschaltung erfolgt dann fest nach 2 Stunden (Uni45 TVS SF)

Produktauswahl

Typ	Artikel-Nr.
Uni45 TA	01.50.5106.1
Uni45 TV	01.50.5091.1
Uni45 TVS	01.50.5089.1
Uni45 TVS	01.50.0078.1
Uni45 T	01.50.5023.1

Technische Daten

	Uni45
Betriebsspannung	220–240 V AC
Frequenz	50 Hz
Montageart	Zeitschaltmodul
Programm	Tagesprogramm
Gangreserve	–
Schaltleistung bei 250 V AC, cos phi = 1	16 A
Kürzeste Schaltzeit	15 min
Programmierbar alle	45 min
Ganggenauigkeit bei 25 °C	Netzsynchon
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1
Schutzart	IP 20
Umgebungstemperatur	–20 °C ... +55 °C

Anschlussbeispiel

