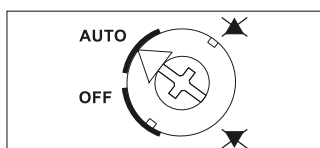




### Funktions-Drehschalter



MTR12-UC und DCM12-UC



Mehr Informationen und  
weitere Sprachen:  
<https://eltako.com/redirect/MTR12-UC>

Technische Daten Seite 16-10.  
Gehäuse für Bedienungsanleitung  
GBA14 Seite 1-48 Kapitel 1.

## MTR12-UC



**Motor-Trennrelais, 2 + 2 Schließer nicht potenzialfrei 5A/250V AC, für ein oder zwei 230 V-Motoren.  
Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief. Universal-Steuerspannung 8..230 V UC. Versorgungsspannung 230 V. Die Rohrmotoren von Beschattungselementen und Rollläden dürfen keinesfalls direkt parallel geschaltet werden, da es sonst über die Endschalter zu Rückspannungen und letztendlich zur Zerstörung der Motoren kommt. Für einen Motor und wenn Steuerspannung und Motorspannung 230 V betragen, genügt ein EGS12Z-UC. Sollen jedoch mehr als ein Motor mit einem EGS12Z-UC gesteuert werden oder ist die Steuerspannung ungleich, so muss für je zwei Motoren ein MTR12-UC angeschlossen werden.

Die MTR12-UC können parallel betrieben werden, benötigen jedoch freie Kontaktausgänge K2/K3 des steuernden EGS12Z-UC. Diese werden mit den Klemmen K2/K3 des MTR12-UC verbunden. 1/2 = Motor 1, 3/4 = Motor 2. Mit einem Drehschalter können die Funktionen 'Auf' oder 'Ab' gesperrt werden und kann ganz ausgeschaltet werden. Diese Sperre gilt nur für die max. 2 angeschlossenen Motoren. Damit können einzelne Beschattungselemente oder Rollläden von der Automatikfunktion einer Gesamtsteuerung ganz oder teilweise ausgenommen werden.

**Achtung!** Die Umschaltzeit zwischen dem Auf- und Abfahrbefehl muss  $\geq 500$  ms sein, es ist sonst eine Beschädigung des Motors bzw. des Trennrelais möglich (techn. Daten des Motors beachten).

<b>MTR12-UC</b>	Motor-Trennrelais, 2 + 2 Schließer 5 A	<b>Art.-Nr. 22400601</b>	<b>74,20 €/St.</b>
-----------------	--	--------------------------	--------------------