



© sergign - Fotolia.com

© ekenezte - Fotolia.com

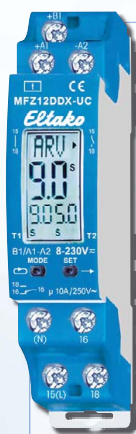
Med upp till 18 funktioner och universal styrspänning 8-230V UC sätts en ny måttstock:
Färre enheter och mindre att lagra med Eltakos multifunktions tidreläer

Med Eltakos patenterade Duplex-teknologi kan den potentialfria kontakten när den används med 230V växelspänning koppla till reläet i sinusvågens nollgenomgång och på så vis minska slitaget av kontaktarna. Önskas funktionen ansluts en nolledare till klämma (N) och fas till klämma 15 (L).

Detta ökar standby förbrukningen med endast 0,1 watt.

Universal-styrspänning 8..230V UC. Styr- och driftspänning är samma.

Genom att använda ett bistabilt relä uppstår inga spol- eller värmeförluster ens då reläet är i drift.



**Egenskaper MFZ12DDX-UC
(digital inställning):**

E 40 821 30

Funktioner och tider ställs in med två knappar på enheten och visas i displayen.

Tider kan ställas in från 0,1 sekund och upp till 99 timmar.

Säkerhet vid strömavbrott: Inställda parametrar lagras i ett EEPROM som behåller minnet efter strömavbrott.



**Egenskaper MFZ12DX-UC
(analog inställning):**

E 40 821 31

Ansluts driftspänningen till B1-A2 eller B2-A2 så får man tillgång till två olika funktionsområden.

Tider kan ställas in från 0,1 sekund och upp till 40 timmar.

PLUS

- 1 potentialfri växlande kontakt 10A/250V AC
- Glödljus upp till 2000W
- Standby förlust, MFZ12DX: 0,02-0,6 watt

- Standby förlust, MFZ12DDX: 0,05-0,5 watt
- Universal styrspänning 8..230V UC
- Tidsinställning MFZ12DX: 0,1 sek-40 tim, MFZ12DDX: 0,1 sek-99 tim