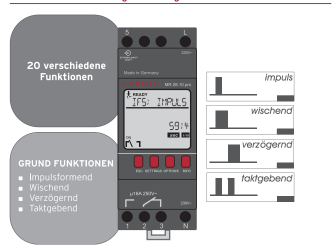


# MR 28.10 pro

- 1 Kanal [Wechsler-Kontakt]
- 20 verschiedene Funktionen
- Zeitbereich 0,1 Sek. bis 999 Std.
- Kleinster Einstellbereich 0,1 Sek.
- Zeitbereich frei einstellbar
- \*Nullspannungssicherheit (einstellbar)
- \*Sicherheitsabfrage bei Netzausfall (einstellbar)
- Betriebsstundenzähler
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Display mit drei Textzeilen

# **Einfache und intuitive Programmierung**



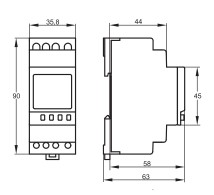
# Highlights

- Textbasierte Menu-Führung und selbsterklärende Piktogramme / Symbole
- Großes und übersichtliches Display mit drei Textzeilen
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar (10 Jahre Gangreserve)
- Datensicherheit durch E²-Prom

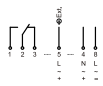
<sup>\*</sup> Bei Unterbrechung der Versorgungsspannung (z.B. Netzausfall) fällt das Relais ab. Die Stellung des Ausgangsrelais und die abgelaufene Zeit werden gespeichert. Nach Spannungswiederkehr wird der Zustand vor dem Spannungsausfall wieder hergestellt und eine evtl. aktive Funktion wird fortgesetzt. Dieser Vorgang kann durch die Sicherheitsabfrage vor einem ungewollten Funktionsstart abgesichert werden.

# Digitales Zeitrelais MR 28.10 pro

für Verteiler-Einbau



# MR 28.10 pro



Technische Daten	
Anschlussspannungen / Ausführungen	230 V, 50–60 Hz Ausführung 24 V ACDC Ausführung (bitte bei Bestellung angeben)
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	230 V, 50–60 Hz Ausführung = 0,4–1,1 W 24 V ACDC Ausführung = 0,2–1,1 W (abh. vom Schaltzustand / Anschlussspannung)
Kanal (potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite $<$ 3 mm ( $\mu$ )
Steuereingang	Potential und Phase bzw. Polung entsprechend Spannungsversorgung
Kontaktwerkstoff	**AgNi + Au (hartvergoldete Kontakte)
Schaltleistung je Kanal	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 10 A bei induktiver Last cosφ=0,6
Min. Schaltleistung	50 mW (5 V / 2 mA)
Max. zulässiger Einschaltstrom	30 A
Funktionen	20 verschiedene Funktionen
Zeitbereich (frei einstellbar)	000:00:00:1 bis 999:59:59:9 hhh:mm:ss:1/0s
Kürzester Schaltabstand	0,1 Sek.
Entprellzeit / Ansprechzeit	max. 64 mSek.
Wiederbereitschaftszeit	max. 1,5 Sek.
Zeitbasis	Quarz
Lebensdauer Relais	10 A = ca. 100.000 Schaltspiele
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 10 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
Datenerhalt	unbegrenzt (E²-PROM)
Anzeige	Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 7,5 cm²)
Zulässige Umgebungstemperatur	−30°+55°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 35 x 58 mm
Verteiler-Einbau	35 mm Profilschiene (DIN EN 60715)
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage

- \*\*Hartvergoldeter Kontakt. Man unterscheidet für diesen Kontakt folgende Anwendungsfälle:
- 1. Kleinlastbereich, bei dem sich die Goldschicht nur in geringem Maße abträgt. 50 mW (5 V / 2 mA) bis 1,5 W / 24 V (Widerstandslast)
- 2. Mittlere oder hohe Lastbereiche, bei denen nach wenigen bzw. einem Schaltspiele die Hartvergoldung abgetragen wird und die Eigenschaften des Kontaktbasismaterials AgNi wirksam werden.

### Übersicht Funktionen

- IFS Impulsformer Standard
- IFT Impulsformer Nachtriggerbar (Watchdog)
  IE Impuls Einschaltverzögerung

## Wischend

- EW Einschaltwischer
- AW Ausschaltwischer
- EAWS Ein- und Ausschaltwischend Standard
- EAWF Ein- und Ausschaltwischend Finalisierend

#### **Taktgebend**

- TIS Taktgeber Impulsstartend Standard
- TIA Taktgeber Impulsstartend Additiv
- TPS Taktgeber Pausestartend Standard
- lacktriangle TPA Taktgeber Pausestartend Additiv

## Verzögernd

- RVS Rückfallverzögert Standard
- RVA Rückfallverzögert Additiv
  EVS Einschaltverzögert Standard
- lacktriangle EVA Einschaltverzögert Additiv
- EVWS Einschaltverzögert Wischend Standard
- EVWA Einschaltverzögert Wischend Additiv
- ERS Einschalt- und Rückfallverzögert Standard
- ERF Einschalt- und Rückfallverzögert Finalisierend
- ERA Einschalt- und Rückfallverzögert Additiv





