

Serie ENYA

Bis zu 7 Funktionen

7 Zeitbereiche

Weitbereichseingang

1 Wechsler

Baubreite 17.5mm

Installationsbauform



## **Technische Daten**

#### 1. Funktionen

Die Auswahl der Zeitfunktion muss im spannungslosen Zustand erfolgen.

Einschaltverzögert

R Rückfallverzögert mit Steuereingang Ws Einschaltwischend mit Steuereingang Ausschaltwischend mit Steuereingang Wa Ein-Ausschaltwischend mit Steuereingang WsWa Wu Einschaltwischend Spannungsgesteuert

Wt Impulsfolgeauswertung

#### 2. Zeitbereiche

eitendbereich	Einstellbereich		
1s	50ms	1s	
10s	500ms	10s	
1min	3s	1min	
10min	30s	10min	
1h	3min	1h	
10h	30min	10h	
100h	5h	100h	

3. Anzeigen

Grüne LED U/t ON: Versorgungsspannung liegt an Grüne LED U/t blinkt: Anzeige des Zeitablaufs Gelbe LED R ON/OFF: Stellung des Ausgangsrelais

### 4. Mechanische Ausführung

Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Schutzart IP40 Befestigung auf Profilschiene TS 35 gemäß EN 60715

Einbaulage: beliebig

Berührungssichere Zugbügelklemmen nach VBG 4 (PZ1 erforderlich),

Schutzart IP20

Anzugsdrehmoment: max. 1Nm

Klemmanschluss:

1 x 0.5 bis 2.5mm² mit/ohne Aderendhülse

1 x 4mm² ohne Aderendhülse

2 x 0.5 his 1.5mm<sup>2</sup> mit/ohne Aderendhülse 2 x 2.5mm² flexibel ohne Aderendhülse

#### 5. Versorgungskreis

24 bis 240V AC/DC Versorgungsspannung: Klemmen: A1(+)-A2 -15% bis +10% Toleranz: Nennverbrauch: 4VA (1.5W) Nennfrequenz: AC 48 bis 63Hz 100% Einschaltdauer: Wiederbereitschaftzeit: 100ms

Restwelligkeit bei DC: 10% Abfallspannung: >30% der min. Versorgungsspannung

Überspannungskategorie: III (nach IEC 60664-1)

Bemessungsstoßspannung:

6. Ausgangskreis

1 potentialfreier Wechsler

Bemessungsspannung: 250V AC

2000VA (8A / 250V) Schaltleistung:

Absicherung: 8A flink

20 x 10<sup>6</sup> Schaltspiele Mechanische Lebensdauer: 2 x 10<sup>5</sup> Schaltspiele Elektrische Lebensdauer: bei 1000VA ohmscher Last

Schalthäufigkeit: max. 6/min bei 1000VA ohmscher Last

(nach IEC 60947-5-1)

III. (nach IEC 60664-1) Überspannungskategorie: 4kV

Bemessungsstoßspannung:

7. Steuereingang

Eingang potentialbehaftet: Klemmen A1-B1

Belastbar:

Max. Leitungslänge:

Ansprechschwelle: automatisch an Versorgung angepasst

Min. Steuerimpulslänge: DC 50 ms / AC 100 ms

8. Genauigkeit

Grundgenauigkeit: ±1% vom Skalenendwert Einstellgenauigkeit: <5% vom Skalenendwert

Wiederholgenauigkeit: <0.5% oder ±5ms

Spannungseinfluss: ≤0.01% / °C Temperatureinfluss:

9. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: -25 bis +55°C Lagertemperatur: -25 bis +70°C Transporttemperatur: -25 bis +70°C Relative Luftfeuchtigkeit: 15% bis 85%

(nach IEC 60721-3-3 Klasse 3K3) Verschmutzungsgrad:

2, im eingebauten Zustand 3 (nach IEC 60664-1)

10. Gewicht

Einzelverpackung:

Zehnfachverpackung: 670g je Verpackungseinheit

## **Funktionsbeschreibung**

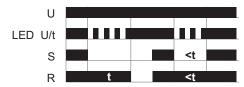
#### Einschaltverzögert (E)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. Wird die Versorgungsspannung vor Ablauf der Zeit t unterbrochen, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.



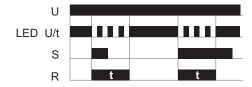
#### Rückfallverzögert mit Steuereingang (R)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Wird der Steuerkontakt S geöffnet, beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED leuchtet nicht). Wird der Steuerkontakt vor Ablauf der Zeit t erneut geschlossen, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Zyklus erneut gestartet.



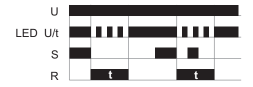
### Einschaltwischend mit Steuereingang (Ws)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED leuchtet nicht). Der Steuerkontakt S kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.



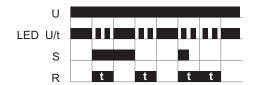
### Ausschaltwischend mit Steuereingang(Wa)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Das Schließen des Steuerkontaktes S hat keinen Einfluss auf die Stellung des Ausgangsrelais R. Mit dem Öffnen des Steuerkontaktes zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED leuchtet nicht). Der Steuerkontakt S kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.



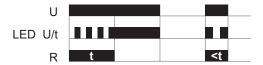
#### Ein- und Ausschaltwischend mit Steuereingang (WsWa)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Beim Schließen des Steuerkontaktes S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt abzulaufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t fällt das Ausgangsrelais R wieder ab (gelbe LED leuchtet nicht). Beim Öffnen des Steuerkontaktes S zieht das Ausgangsrelais R erneut an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt abzulaufen (grüne LED blinkt). Nach Ablauf der Zeit t fällt das Ausgangsrelais R wieder ab (gelbe LED leuchtet nicht). Der Steuerkontakt S kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden.



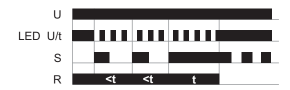
### Einschaltwischend spannungsgesteuert (Wu)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED leuchtet nicht). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. Wird die Versorgungsspannung vor Ablauf der Zeit t unterbrochen, fällt das Ausgangsrelais R ab. Die bereits abgelaufene Zeit wird gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.



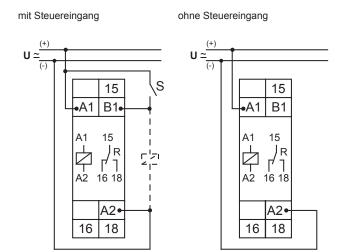
#### Impulsfolgeauswertung (Wt)

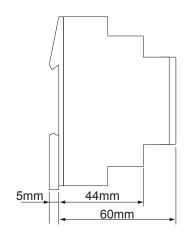
Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U (grüne LED U/t leuchtet) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Damit das Ausgangsrelais R angezogen bleibt, muss der Steuerkontakt S innerhalb der eingestellten Zeit t geöffnet und erneut geschlossen werden. Gelingt dies nicht, fällt das Ausgangsrelais R ab und alle weiteren Impulse am Steuerkontakt S werden ignoriert. Um die Funktion erneut zu starten, muss die Versorgungsspannung unterbrochen und erneut angelegt werden.

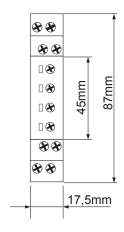


## **Anschlussbilder**

## **Dimensionen**







# **Bestellinformation**

Туре	Funktionen	Versorgung	Art. Nr. (VE 1)	Art. Nr. (VE 10)
E1ZMW10 24-240V AC/DC	E, R, Ws, Wa, WsWa, Wu, Wt	24-240V AC/DC	-	110206A