

Serie ENYA

Multifunktion

Bis zu 7 Funktionen

7 Zeitbereiche

Weitbereichseingang

1 Wechsler

Baubreite 17.5 mm

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 Einschaltverzögert mit Steuereingang Es Wu Einschaltwischend Spannungsgesteuert

Blinker pausebeginnend Вр

Funktionsumfang der verschiedenen Typen laut Tabelle Bestellinformationen oder Bedruckung am Gerät

#### 2. Zeitbereiche

Zeitendbereich Einstellbereich 50ms 1s 10s 500ms 10s 1min 3s 1min 30s 10min 10min 3min 1h 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 bis 1.5mm² mit/ohne Aderendhülsen 2 x 2.5mm² flexibel ohne Aderendhülsen

#### 5. Versorgungskreis

Versorgungsspannung: Klemmen A1(+)-A2 E1Z... 12-240VAC/DC: 12 bis 240V AC/DC -10% bis +10% Toleranz: E1Z... 24-240VAC/DC: 24 bis 240V AC/DC Toleranz: -15% bis +10% Nennverbrauch: 4VA (1.5W) Nennfrequenz: AC 48 bis 63Hz 100% Einschaltdauer:

Wiederbereitschaftszeit: 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 AC) 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)

Überspannungskategorie: III (nach IEC 60664-1)

Bemessungsstoßspannung: 4kV

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

±1% vom Skalenendwert Grundgenauigkeit: 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 (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.



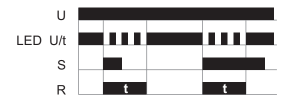
#### Rückfallverzögert mit Steuerkontakt (R)

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 zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais 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.



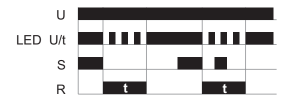
#### Einschaltwischend mit Steuerkontakt (Ws)

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 ab (gelbe LED leuchtet nicht). Der Steuerkontakt kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.



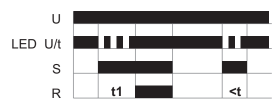
#### Ausschaltwischend mit Steuerkontakt (Wa)

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 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 ab (gelbe LED leuchtet nicht). Der Steuerkontakt kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.



#### Einschaltverzögert mit Steuerkontakt (Es)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S 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 der Steuerkontakt geöffnet wird. Wird der Steuerkontakt vor Ablauf der Zeit t geöffnet, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Zyklus erneut gestartet.



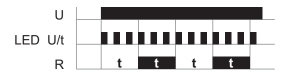
#### Einschaltwischend spannungsgesteuert (Wu)

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 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 ab. Die bereits abgelaufene Zeit wird gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.



#### Blinker pausebeginnend (Bp)

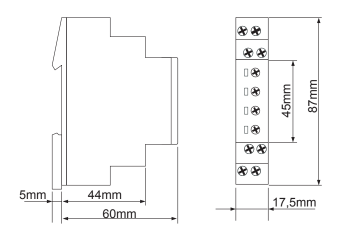
Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt erneut zu laufen. Nach Ablauf der Zeit t fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Das Ausgangsrelais wird solange im Verhältnis 1:1 angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird



# **Anschlussbilder**

### mit Steuerkontakt ohne Steuerkontakt S 15 15 B1 B1 15 A2 16 18 16 18 A2• A2• 16 18 16 18

# **Abmessungen**



# **Bestellinformation**

Туре	Funktionen	Versorgung	Art. Nr. (VE 1)	Art. Nr. (VE 10)
E1ZM10 12-240V AC/DC	E, R,Ws, Wa, Es, Wu, Bp	12-240V AC/DC	110100	110100A
E1ZM10 24-240V AC/DC	E, R,Ws, Wa, Es, Wu, Bp	24-240V AC/DC	110200	110200A
E1ZMQ10 24-240V AC/DC	E, R, Wu, Bp	24-240V AC/DC	110202	110202A
E1Z1E10 24-240V AC/DC	E	24-240V AC/DC		110204A
E1Z1R10 24-240V AC/DC	R	24-240V AC/DC		110205A