

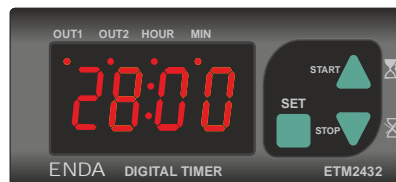


Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig durch !
Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch ! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung !
Wir übernehmen ebenfalls keine Haftung für Personen-, Sach- oder Vermögensschäden.

ENDA ETM2432 DIGITALES ZEITRELAIS

Vielen Dank dafür, daß Sie sich für den ENDA ETM2432 Zeitrelais entschieden haben !

- ▶ Abmessungen 77 x 35mm
- ▶ Zwei Relaisausgänge für Schaltfunktionen
- ▶ Externe Steuerungseingänge für Start, Reset und Gate
- ▶ Stunden/Minuten und Minuten/Sekunden Hinweis wählbar
- ▶ Zeitbereich zwischen 0:01 99:59 Minuten bzw. 0:01 99:59 Stunden
- ▶ Schrittweite bei der Zeiteinstellung von 1...30 wählbar
- ▶ Verbleibende Zeit rückwärts ablaufend
- ▶ Einfache Programmierung durch frontseitige Tasten
- ▶ 8 verschiedene Warnsignaltöne
- ▶ Einstellbegrenzung für die obere und untere Zeit einstellbar



Bestellcode : ETM2432 -

1 - Spannungsversorgung

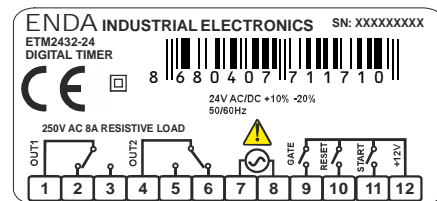
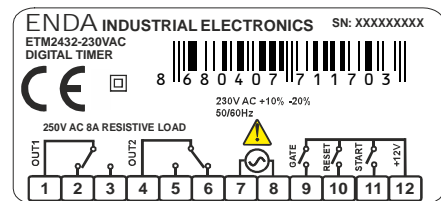
- 230VAC...230V AC
- 24.....24V AC/DC
- 12.....12V AC/DC
- SM.....9-30V DC / 7-24V AC



WICHTIGE HINWEISE ! / ANSCHLUßBILDER

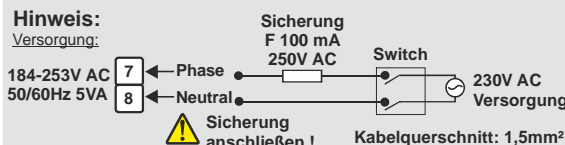


Das ETM2432 ist für den Schalttafeleinbau vorgesehen. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Geräte nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden dürfen. Bei Arbeiten an der Schalttafel müssen alle zum Gerät führenden Leitungen spannungsfrei sein, wenn die Gefahr besteht, daß die am Gerät befindlichen Anschlußklemmen berührt werden könnten. Zur Einhaltung der CE-Konformität sind abgeschirmte Kabel- und Signalleitungen zu verwenden. Diese sind getrennt von den Leistungsgeführten-/Netzleitungen zu verlegen. Die Abschirmung ist Geräteseitig zu erden. Das Gerät ist so zu montieren, daß es vor Feuchtigkeit, Vibrationen und starker Verschmutzung geschützt ist und auch die Betriebsumgebungstemperatur eingehalten wird. Die elektrischen Anschlüsse sind durch ein entsprechend qualifiziertes Personal gemäß den örtlichen Vorschriften vorzunehmen.



Schutzisoliert

Schraubenanzugsdrehmoment 0.4-0.5Nm



Bemerkung:

- 1) Versorgungsanschlußleitungen sollten nach IEC60227 oder IEC60245 konform sein.
- 2) Nach Sicherheitsnormen sollte der Hauptschalter am Schaltschrank leicht zugänglich angebracht und auch mit einem Hinweisschild versehen werden !

Stand: 21.03.2019, Änderungen vorbehalten und können jederzeit ohne Ankündigung durchgeführt werden !

TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Betriebstemp./Lagerung	0 ... +50 / °C -25... +70°C
Luftfeuchtigkeit	Bis 31°C 80%, bis 40°C linear abfallend bis 50% Luftfeuchtigkeit, Höhe <2000m
Schutzart	Entspricht nach EN 60529 ; Frontseite: IP60 ; Rückseite: IP20
Höhe	Max. 2000m



Das Gerät nicht in explosiver oder korrosiver Umgebung einsetzen !

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Spannungsversorgung	230V AC +10%/-20%, 50/60Hz oder auf Wunsch 24V AC ±10%, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	Max. 7VA
Elektr. Anschluß	Aufsteckbare Schraubklemmleiste für 2.5mm²
Zeitbereich	0 ... 99:59 Minuten oder Stunden
Empfindlichkeit	1 Sekunde
Zeitgenauigkeit	±%1
Anzeige	4 Digits, 12.5mm, 7 Segment rote LED
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326-1: 1997, A1: 1998, A2: 2001 (Normkonform nach EN 61000-4-3, Prüfschärfe Kriterium B)
Elektrische Sicherheit	EN 61010-1: 2001 (Verschmutzungsgrad 2, Schutzklasse II)

AUSGÄNGE

Relaisausgang Out	2 Relais: Umschaltkontakte 250Vac/8A (ohmsche Last)
Relais Lebensdauer	Ohne Last 30 Mio. Schaltspiele, bei 250V AC,2A (cosPhi=1) 300.000 Schaltspiele

EINGÄNGE

Start Eingang	Mechanischer Kontakt (Min. = 50ms)
Gate Eingang	Mechanischer Kontakt (Min. = 50ms)
Reset Eingang	Mechanischer Kontakt (Min. = 50ms)

GEHÄUSE

Gehäuseart	Schalttafeleinbauart nach DIN 43700, mit Befestigungsvorrichtung
Abmessungen	L77xB35xT171mm
Gewicht	ca. 198g (inkl. Verpackung)
Gehäusematerial	selbstverlöschend

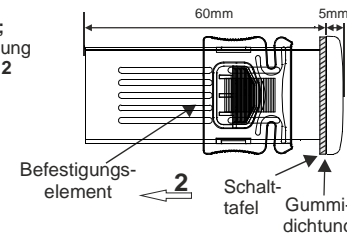


Das Gerät darf nur mit einem feuchten Tuch abgewischt werden, keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden !

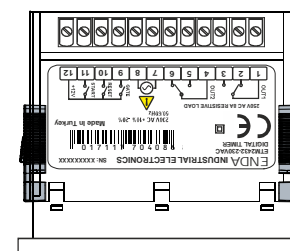
ABMESSUNGEN



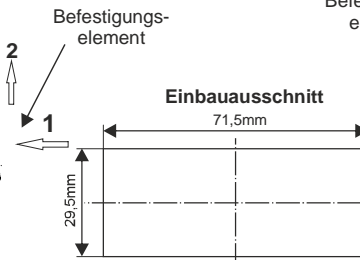
Einbautiefe



Um das Gerät auszubauen ; Befestigungselement in Richtung 1 andrücken und in Richtung 2 ziehen.

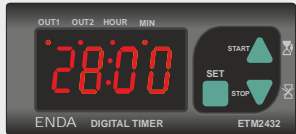


Einbauausschnitt



Bemerkung :

- 1) Kalkulieren Sie bitte zusätzlichen Platz für die Anschlußkabel (hinter dem Gerät).
- 2) Schalttafeldicke darf max. 7 mm betragen.
- 3) Für Demontage des Gerätes im Schaltschrank min. 60mm Freiraum hinter dem Gerät erforderlich.



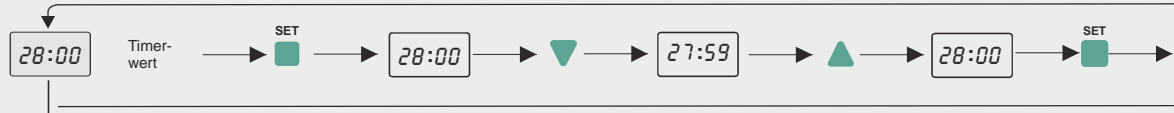
OUT1 LED : LED Ausgangszustand OUT1
OUT2 LED : LED Ausgangszustand OUT2
HOUR LED : Stunden als Zeiteinheit
MIN LED : Minuten als Zeiteinheit

SET Der Zeit-Sollwert kann im Betriebsmodus, der Parameterwert im Programmiermodus eingestellt werden und neu zugewiesene Parameterwerte gespeichert werden. Nachdem die Parameterwerte geändert wurden, werden die Einstellungen durch Drücken der **SET** Taste oder nach Ablauf von 10 Sekunden automatisch gespeichert.

▲ Bei der Auswahl des Parameters *Strt* wird die eingestellte Zeit durch Drücken der Taste (ca. 1s) **▲** gestartet (außer, wenn der Parameter- oder Zeit-Sollwert geändert wird). Die Menüparameter können in Programmiermodus aufgerufen werden. Der Zeit-Sollwert kann im Zeit-Einstellungsmodus geändert werden. Der Einstellwert kann durch längere Betätigung der Pfeiltasten schrittweise beschleunigt werden.

▼ Wenn *Strt* ausgewählt ist, kann durch halten der Taste **▼** für eine Sekunde, der Timer und Alarmton gestoppt werden (außer, wenn der Parameter- oder Zeit-Sollwert geändert wird). Die Menüparameter können in Programmiermodus aufgerufen werden. Der Zeit-Sollwert kann im Zeit-Einstellungsmodus geändert werden. Der Wert kann durch gedrückt halten der Pfeiltasten schrittweise beschleunigt werden.

Zeit-Einstellungsmodus



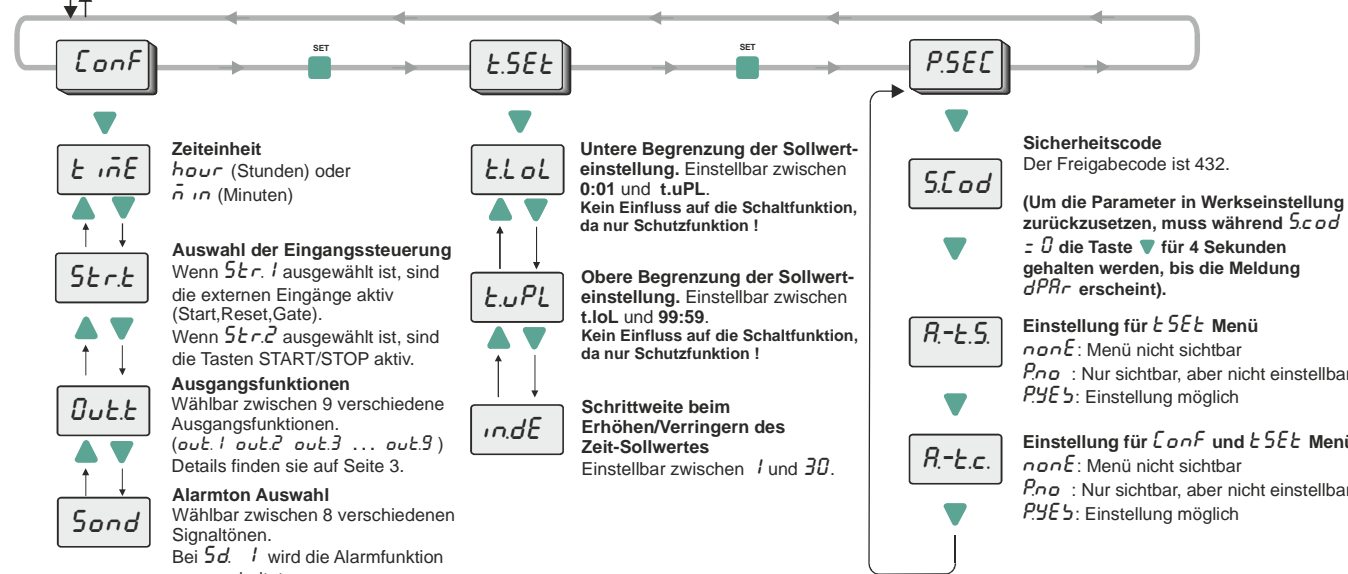
Um die **Revisionsnummer** auf dem Display anzuzeigen, müssen die Tasten **SET**, **▲** und **▼** gleichzeitig gedrückt werden. (Die Revisionsnummer wird nur angezeigt, wenn Parameter *Strt* im *Conf* Menü auf *Strt* gesetzt werden)

Durch Drücken der **SET** Taste im Betriebsmodus gelangt man in den Zeit-Einstellungsmodus. Solange die Anzeige blinkt, kann durch Drücken der Tasten **▼▲** der gewünschte Zeitwert eingestellt werden. Der eingestellte Wert wird durch Drücken der **SET** Taste, oder nach Ablauf von ca. 10 Sekunden automatisch gespeichert und das Gerät kehrt in den Betriebsmodus zurück.

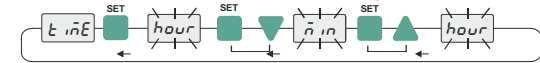
Um in den Programmiermodus zu gelangen, müssen im Betriebsmodus die Tasten **SET** & **▲** gleichzeitig gedrückt werden. Mit der **SET** Taste kann zwischen den Programmiermenüs gewechselt werden. Durch Drücken der **▼** Taste, wird der erste Parameter im Untermenü des Programmiermenüs angezeigt.

Um einen Parameterwert zu ändern, muss die **SET** Taste gehalten werden und mit den Tasten **▼▲** kann der Wert verändert werden. Wenn die **SET** Taste losgelassen wird, wird der zuletzt sichtbare Wert gespeichert und der Parameterbezeichnung wird wieder angezeigt. Durch Drücken der beiden Taste **▼▲**, kann aus dem Untermenü zurück in das Programmiermenü gelangt werden. Wenn 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, oder im Programmiermenü die Tasten **SET** **▲** gleichzeitig gedrückt werden, speichert das Gerät alle Parameter und kehrt in den Betriebsmodus zurück.

Programmiermenü



Parametereinstellungen



Um den entsprechenden Parameter auf den gewünschten Wert einzustellen, halten Sie die **SET** Taste gedrückt. Wenn die Anzeige zu blinken beginnt, kann mit den Tasten **▼▲** der Parameterwert verändert werden. Der Parameterwert kann durch gedrückt halten der **▲▼** Tasten schrittweise beschleunigt werden.

ENDA ETM2432 DIGITALES ZEITRELAIS - PARAMETER

FUNKTIONSEINSTELLUNGEN				
Parametername	Funktionsbeschreibung	Min.	Max.	Standard-einstellung
t inE	Zeiteinheit: hour = Stunden; n in = Minuten	00:01	99:59	n in
Strt	Auswahl der Eingangssteuerung	Strt.1	Strt.2	Strt.1
Outt	Ausgangsfunktionen	Outt.1	Outt.9	Outt.1
Sond	Alarmton Auswahl	5d.1	5d.8	5d.1
ZEIT- EINSTELLUNGSPARAMETER				
tLoL	Untere Zeit- Einstellungsbegrenzung des Skalenbereiches	00:01	99:59	00:01
t.uPL	Obere Zeit- Einstellungsbegrenzung des Skalenbereiches	00:02	99:59	99:59
indE	Schrittweite beim Erhöhen/Verringern des Zeit-Sollwertes	1	3	1
SICHERHEITSPARAMETER				
SCod	Sicherheitscode	0	9999	0
R-t.S	Freigabe für das Menü tSEt	nonE;	Pno;	PYES
R-t.c	Freigabe für die Menüs Conf und tSEt	nonE;	Pno;	PYES

HINWEIS: Der ausgewählte Bereich zeigt den Moment des Einschaltens an, wenn der externe Eingang "START" aktiv ist.

