

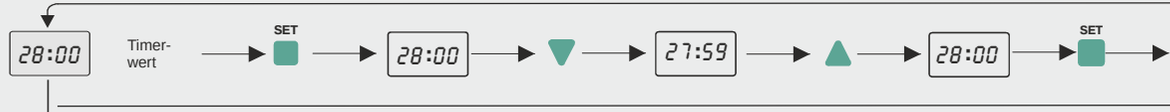
OUT1 LED : LED Ausgangszustand OUT1
OUT2 LED : LED Ausgangszustand OUT2
HOUR LED : Stunden als Zeiteinheit
MIN LED : Minuten als Zeiteinheit

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



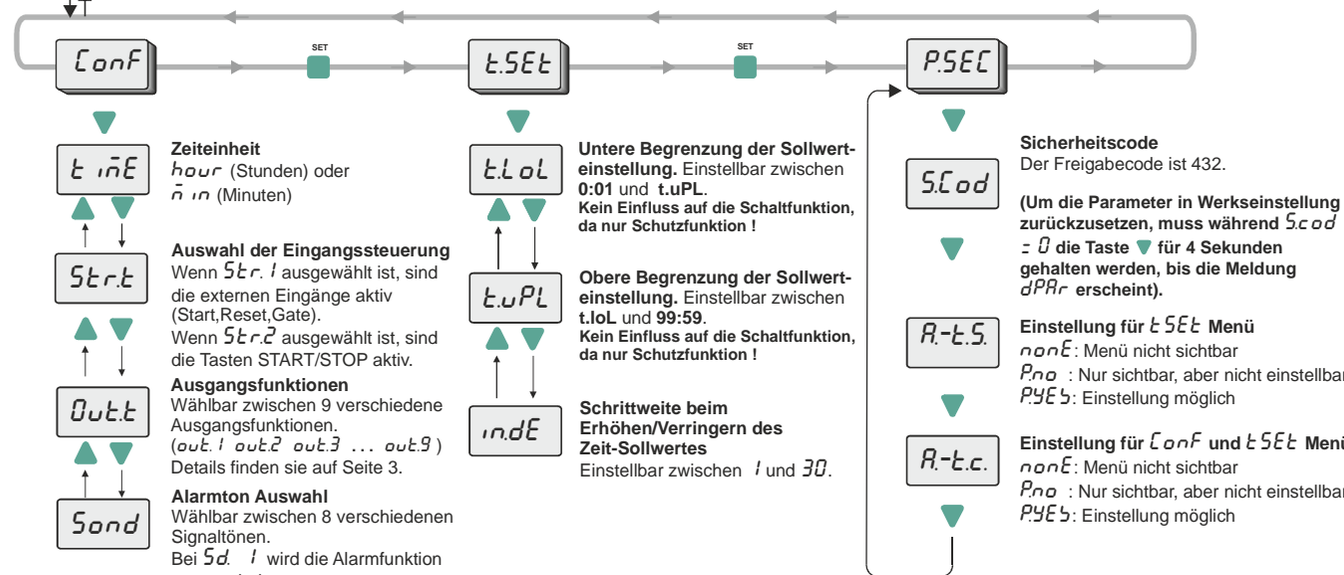
Um die **Revisionsnummer** auf dem Display anzuzeigen, müssen die Tasten **SET**, **▲** und **▼** gleichzeitig gedrückt werden. (Die Revisionsnummer wird nur angezeigt, wenn Parameter *Strt* im *Conf* Menü auf *Strt* gesetzt werden)

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.

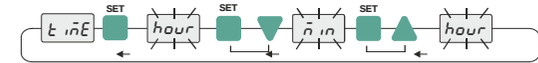
Um in den Programmiermodus zu gelangen, müssen im Betriebsmodus die Tasten **SET** & **▲** gleichzeitig gedrückt werden. Mit der **SET** Taste kann zwischen den Programmiermenüs gewechselt werden. Durch Drücken der **▼** Taste, wird der erste Parameter im Untermenü des Programmiermenüs angezeigt.

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
Out.t	Ausgangsfunktionen	Out.1	Out.9	Out.1
Sond	Alarmton Auswahl	5d.1	5d.8	5d.1
ZEIT- EINSTELLUNGSPARAMETER				
t.LoL	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				
S.Cod	Sicherheitscode	0	9999	0
R-t.S	Freigabe für das Menü t.SET		nonE; P.no; P.YE	
R-t.c	Freigabe für die Menüs Conf und t.SET		nonE; P.no; P.YE	

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

