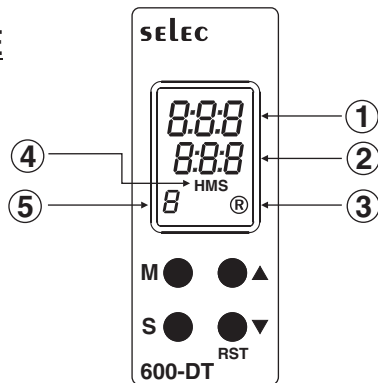




SPEZIFIKATIONEN

- Versorgungsspannung :** 20 bis 240VAC/DC
- Zeitbereiche :** 99,9s, 999s, 9:59min:s, 99,9min, 999min, 9:59h:min, 99,9h, 999h
- Zählrichtung :** Abwärts
- Genauigkeit :** ±0,1% der eingestellten Zeit oder ±5ms (höherer Wert)
- Steuersignal :** +100ms
- Wiederholungsgenauigkeit :** ± 0,1%
- Relais :** 1 Wechsel (SPDT)
- Reset-Zeit :** 100ms
- Initialisierungszeit :** 30ms
- Nichtflüchtiger Speicher :** einstellbar
- Temperaturbereich :** Betrieb : 0 - 50°C
Lagerung : -20 - 75°C
- Luftfeuchtigkeit :** 95% rF
- Gehäuse :** Schwer entflammbarer Kunststoff
- Gewicht :** 70g
- Frequenzbereich :** 50/60Hz

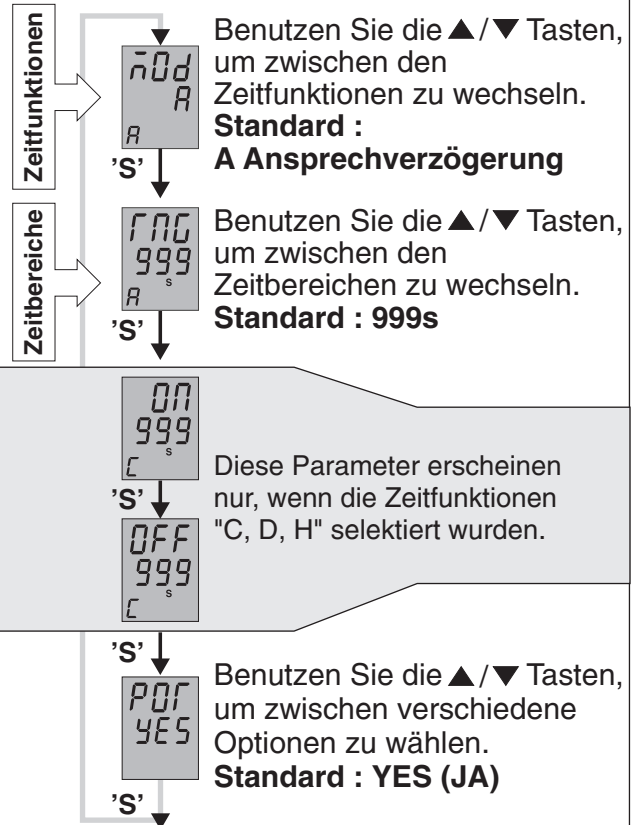
BESCHREIBUNG DER FRONTSEITE



	On Line	Konfiguration	Frontseitiger Reset
①	Prozesszeit	Parametername	
②	Vorwahlzeit	Parameteroptionen	
③	Ausgangsanzeige (leuchtet bei aktivem Ausgang)		
④	Bereichsanzeige (blinkt im On-line Modus)		
⑤	Funktionsanzeige		

KONFIGURATION

1. Halten Sie die Taste "M" für 3s gedrückt, um in den Programmiermodus zu gelangen.
2. Benutzen Sie die Taste "S", um eine Funktion oder einen Bereich auszuwählen.
3. Benutzen Sie die ▲/▼ Tasten, um zwischen den verschiedenen Zeitfunktionen und Zeitbereichen zu wechseln
4. Halten Sie die Taste M für 3s gedrückt, um den Programmiermodus zu verlassen.



VORDERSEITIGER RESET :

Halten Sie die ▼ Taste für 5s gedrückt, um in den Reset Modus zu gelangen. (Das Gerät verlässt nach 1s Inaktivität automatisch den Resetmodus.

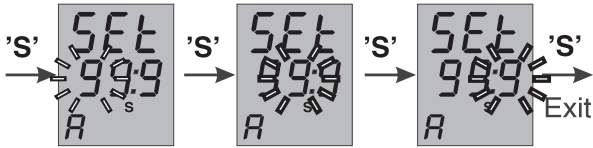


PROGRAMMIERUNG DER VORWAHLZEIT :

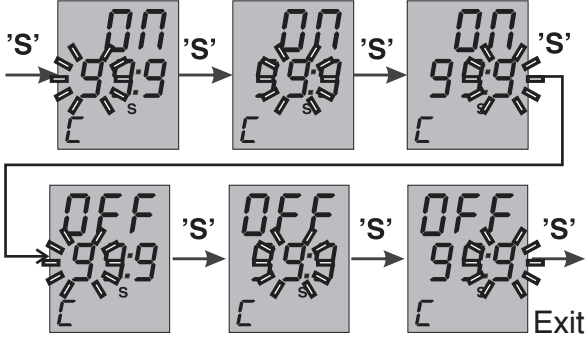
1. Halten Sie die Taste S für 5s gedrückt.
2. Benutzen Sie die Tasten, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern.
3. Drücken Sie die Taste S, um den Wert zu bestätigen und zur nächsten Ziffer zu wechseln.
4. Der Programmiermodus wird automatisch nach der Bestätigung der letzten Ziffer verlassen und alle Parameter werden gespeichert.

TIME SET MODE

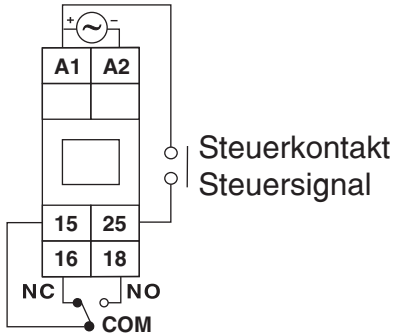
1) für die Zeitfunktion A Ansprechverzögerung



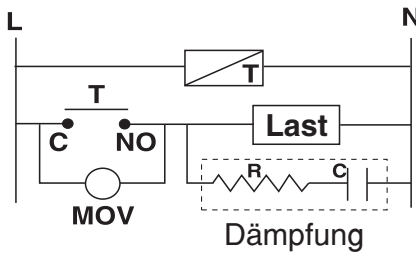
2) z.B. für die Zeitfunktionen z.B. C, D, H



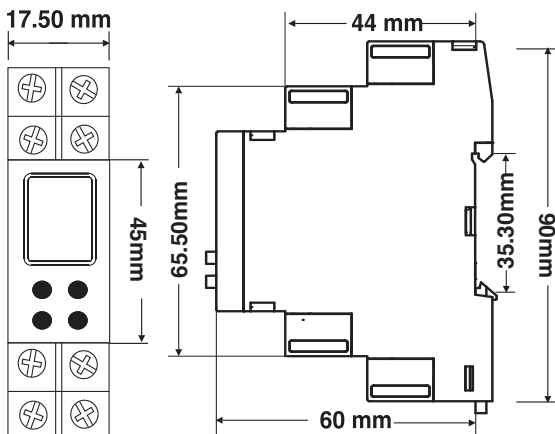
KLEMMENBELEGUNG



ANSCHLUSS DER LAST



MECHANISCHE INSTALLATION



Outline dimensions (in mm)

Zeitfunktionenl

A Ansprechverzögerung	B Einschaltwischer
C Taktgeber mit Pausenbeginn	D Taktgeber mit Impulsbeginn
E Blinker mit Pausenbeginn	F Blinker mit Impulsbeginn
H Ansprechverzögerter Impulsgeber	J Rückfallverzögerung
K Ansprech-/ Rückfallverzögerung	L Impulsformer (negative Flanke)
P Impulsformer	Q Retriggerbarer Impulsformer
R Toggle-Relais	T Addierende Ansprechverzögerung (negative Flanke)
U Addierende Rückfallverzögerung (negative Flanke)	

U = Versorgungsspannung
R = Relaisausgang
Y = Steuersignal
t = Vorwahlzeit

Änderungen vorbehalten

Selec Controls Pvt. Ltd., India

Factory Address :
EL-27/1, Electronic Zone, TTC Industrial Area,
MIDC, Mahape, Navi Mumbai - 400 710, INDIA.
Tel. No. : +91-22-41418468 / 41418452
SELEC GmbH Tel. No.: +49-30-3011187-0
www.selec.com Email: info@selec-europe.com