

Achtung! Vor Inbetriebnahme Hinweise im "Handbuch ETS" beachten (siehe www.sienic.de).

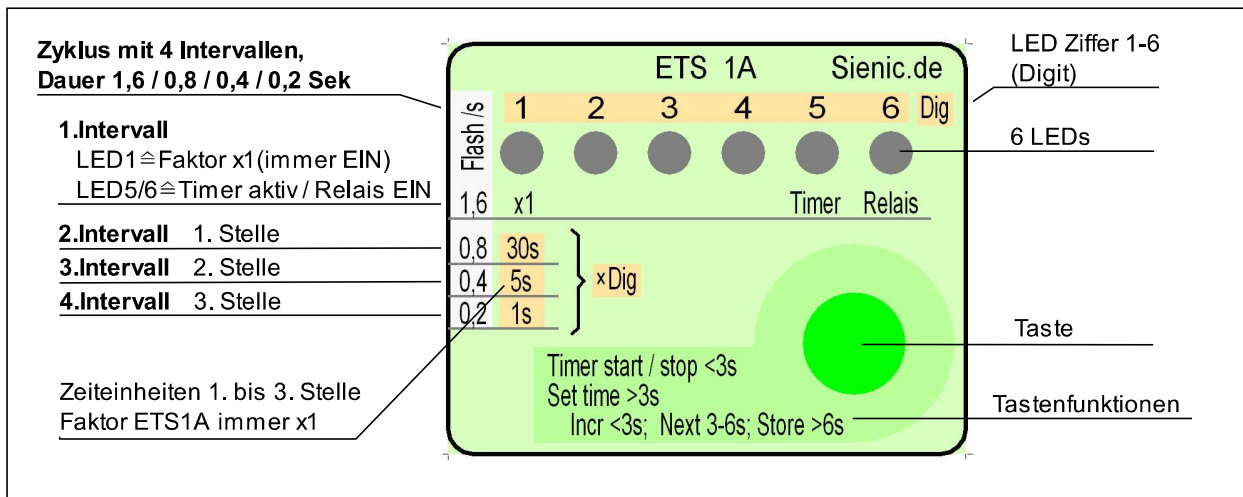
- 1) ETS1A Zustand muss in Relaismodus (230VAC am Ausgang) sein. Umschaltung Timer- / Relais-Modus mit Taste.
- 2) Einstellmodus (Set-Modus) starten mit Taste 4Sek halten (zwischen 3Sek bis 6Sek);
 1. Stelle Anzahl Zeiteinheiten [ZE] einstellen.
Taste wiederholt betätigen. LED-Nummer = Anzahl ZE. ZE=30Sek, 0 bis 6 möglich.
- 3) 2. Stelle Anzahl Zeiteinheiten [ZE] einstellen mit Taste 4Sek halten (zwischen 3Sek bis 6Sek);
Taste wiederholt betätigen. LED-Nummer = Anzahl ZE. ZE=5Sek, 0 bis 5 möglich.
- 4) 3. Stelle Anzahl Zeiteinheiten [ZE] einstellen mit Taste 4Sek halten (zwischen 3Sek bis 6Sek);
Taste wiederholt betätigen. LED-Nummer = Anzahl ZE. ZE=1Sek, 0 bis 4 möglich.
- 5) Speichern und Einstellmodus verlassen: Taste 7 Sek halten (länger 6 Sek).

Hinweis: Verzögerungszeit = Anzahl ZE 1.Stelle (30sek) + Anzahl ZE 2.Stelle (5sek) + Anzahl ZE 3.Stelle (1sek).
Nach 15 Sek Inaktivität (keine Taste) wird Einstellmodus ohne speichern verlassen.

Beispiel Einstellung der Verzögerungszeit von 43 Sek (1x30sek + 2x5sek + 3x1sek).

- 1) Relaismodus muss aktiv sein. Umschaltung Timer- / Relais-Modus mit Taste kurz betätigen (<3Sek).
- 2) Taste 4sek halten, dann Taste kurz wiederholen bis LED 1 EIN (1x 30 Sek).
- 3) Taste 4sek halten, dann Taste kurz wiederholen bis LED 2 EIN (2x 5 Sek).
- 4) Taste 4sek halten, dann Taste kurz wiederholen bis LED 3 EIN (3x 1 Sek).
- 5) Taste 7 Sek halten (in EEPROM speichern).

ANZEIGE UND BEDIENFELD



ABLAUFDIAGRAMM

