

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

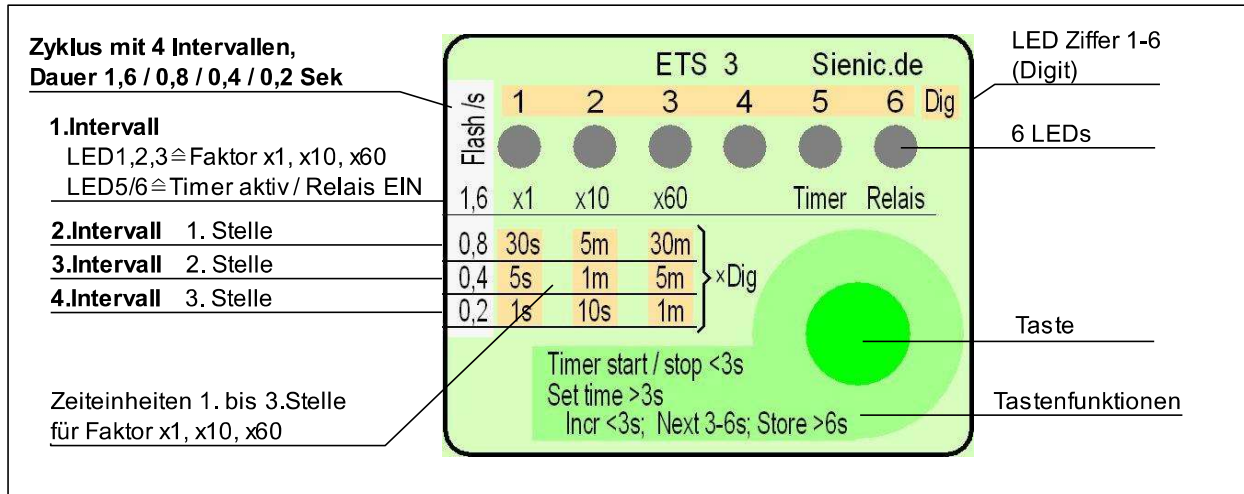
- 1.) ETS3 Zustand muß in Relaismodus (230VAC am Ausgang) sein. Umschaltung Timer- / Relais-Modus mit Taste.
- 2.) Einstellmodus (Set-Modus) starten mit Taste 4Sek halten (zwischen 3Sek bis 6Sek)
 Faktor einstellen mit Taste wiederholt betätigen. LED1/2/3 = x1/x10/x60.
 Hinweis: Max. Verzögerungszeit für x1 =3Min25Sek, x10 =34Min50Sek, x60 =3Std29Min.
- 3.) 1. Stelle Anzahl Zeiteinheiten [ZE] einstellen mit Taste 4Sek halten (zwischen 3Sek bis 6Sek);
 Taste wiederholt betätigen. LED-Nummer = Anzahl ZE. Für x1 ZE=30Sek; x10 ZE=5Min; x60 ZE=30Min.
- 4.) 2. Stelle Anzahl Zeiteinheiten [ZE] einstellen mit Taste 4Sek halten (zwischen 3Sek bis 6Sek);
 Taste wiederholt betätigen. LED-Nummer = Anzahl ZE. Für x1 ZE=5Sek; x10 ZE=1Min; x60 ZE=5Min).
- 5.) 3. Stelle Anzahl Zeiteinheiten [ZE] einstellen mit Taste 4Sek halten (zwischen 3Sek bis 6Sek);
 Taste wiederholt betätigen. LED-Nummer = Anzahl ZE. Für x1 ZE=1Sek; x10 ZE=10Sek; x60 ZE=1Min).
- 6.) Speichern und Einstellmodus verlassen mit Taste 7 Sek halten (länger 6 Sek).

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

Beispiel: Einstellung der Verzögerungszeit von 7Min 30Sek. x10, 1x5Min + 2x1Min + 3x10Sek.

- 1) Relaismodus muß aktiv sein. Umschaltung Timer- / Relais-Modus mit Taste kurz betätigen (<3Sek).
- 2) Taste 4 Sek halten, dann Taste kurz wiederholen bis LED 2 EIN (x10)
- 3) Taste 4 Sek halten, dann Taste kurz wiederholen bis LED 1 EIN (1x5Min)
- 4) Taste 4 Sek halten, dann Taste kurz wiederholen bis LED 2 EIN (2x1Min)
- 5) Taste 4 Sek halten, dann Taste kurz wiederholen bis LED 3 EIN (3x10Sek)
- 6) Taste 7 Sek halten (in EEPROM speichern).

ANZEIGE UND BEDIENFELD



ABLAUFDIAGRAMM

