

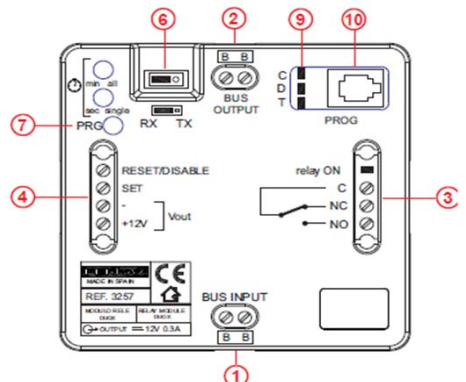
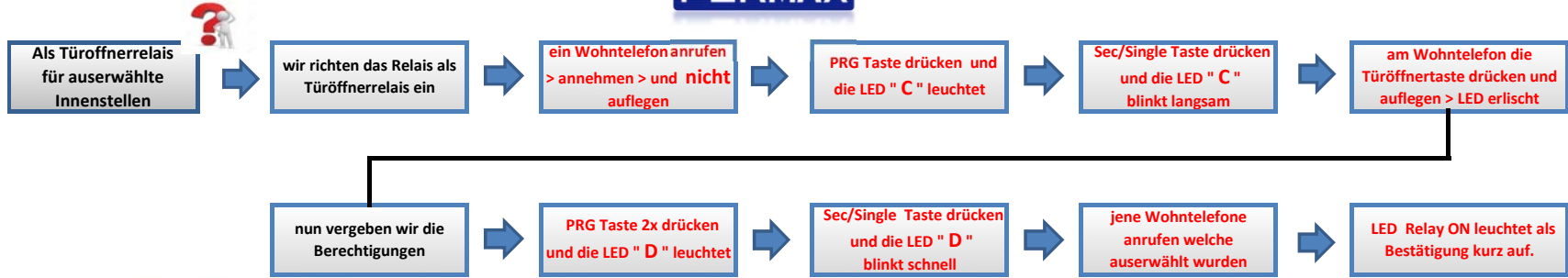
# nun richten wir das Duox Relais ein



## FERMAX

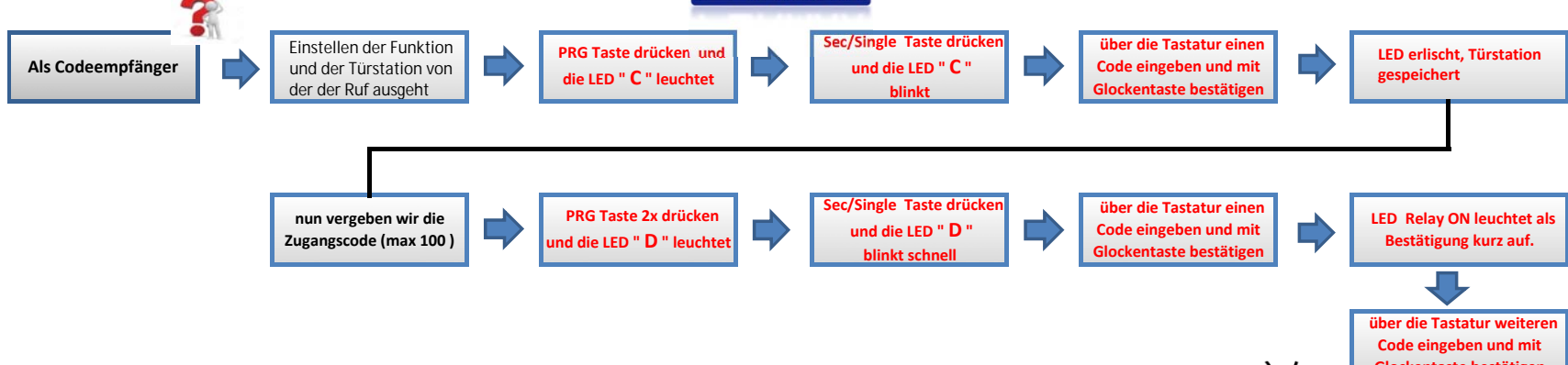


## FERMAX

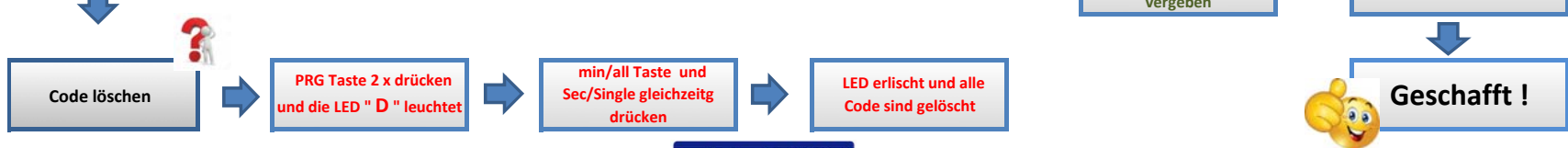


1. BUS-EINGANG: Anschluss DUOX-Eingang
  2. BUS-AUSGANG: Anschluss DUOX-Ausgang
  - Spannungsfreie Relaiskontakte (max. 3 A):
    - C: Gemeinsamer Bezugsleiter
    - NC: Standardmäßig geschlossen.
    - NO: Standardmäßig offen.
  - Relay ON: LED-Anzeige Relaisausgang aktiv.
  4. Externe Relaissteuerung:
    - RÜCKSTELLUNG/DEAKTIVIEREN, -: Deaktiviert jegliche Relaisaktivität (hervorgerufen durch einen Befehl oder externe Aktivierung), während zwischen den beiden Klemmen der Kurzschluss aufrecht erhalten wird.
    - SET, -: Relaisaktivierung durch externen Kontakt. Relais wird bei Kurzschluss zwischen den Klemmen SET und - (Negativstrom) ausgelöst.
- +12 V: Hilfsspannungsausgang 12 VDC (max. 300 mA).

## FERMAX



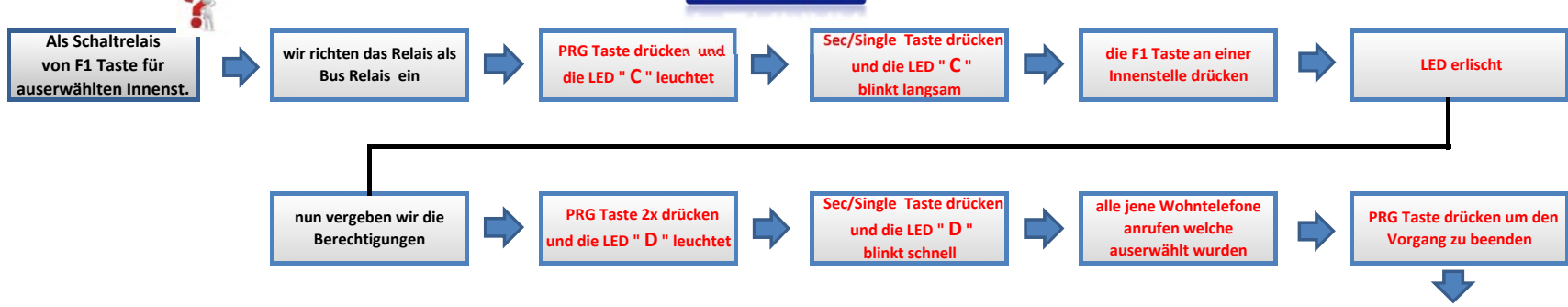
LOSCHEN Funktion kann für ALLE Funktionen verwendet werden



## FERMAX



## FERMAX



## FERMAX

