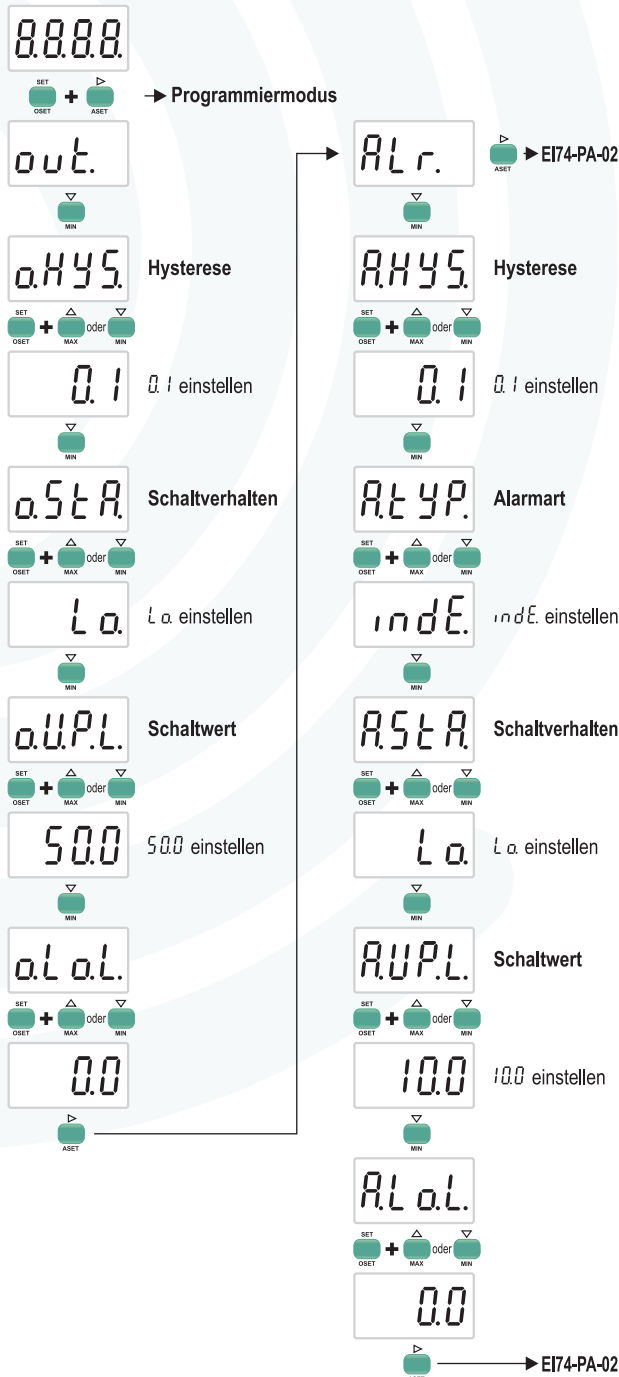


Parametrieranleitung

Abbildung EI7412



Werkeinstellung Ausgang `out.` 50.0 % / Alarm `ALr.` 10.0 %



Tastenfunktionen

- in den Programmiermodus
- nach rechts
- nach unten
- Druck auf die Taste zeigt momentanen Einstellwert
- Wert erhöhen
- gedrückt halten + oder Wert verringern

Schnelleinstellung

- länger als 0,6 sec gedrückt

Werkeinstellung

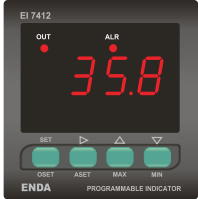
← 50.0 Bedarfsmeldung unterhalb 50,0 % am Ausgangsrelais **OUT** (Klemmen 5+6)

Alarmmeldung unterhalb 10,0 % am Ausgangsrelais **ALARM** (Klemmen 1+2)

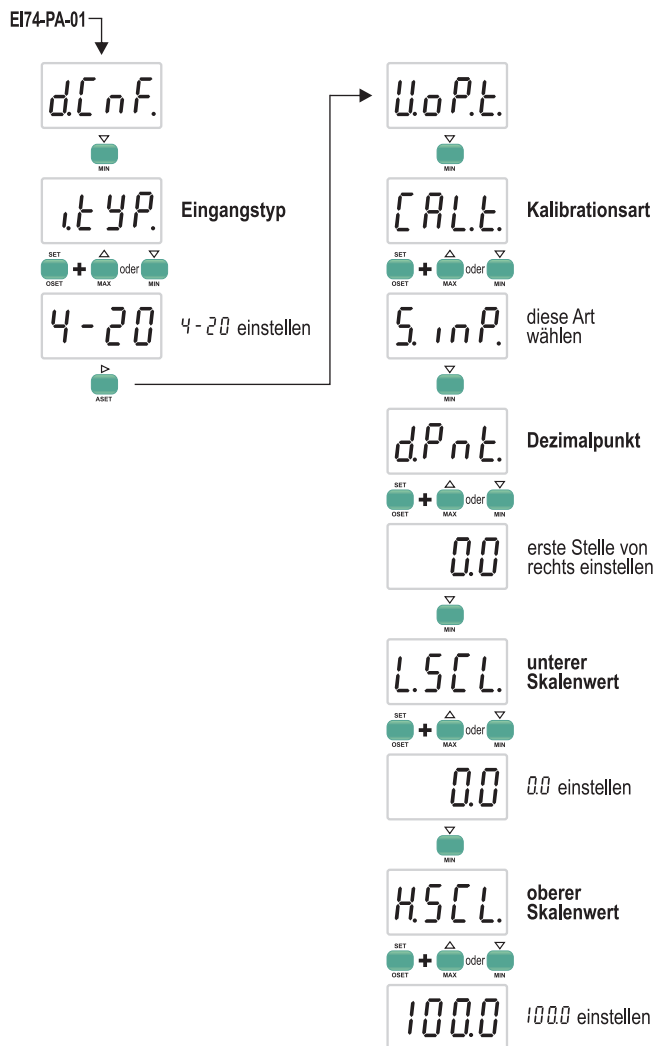
Änderung vorbehalten

Parametrieranleitung

Abbildung EI141



Werkeinstellung 4 - 20 mA / 0 - 100 %



Tastenfunktionen

- SET + OSET** in den Programmiermodus
- ASSET** nach rechts
- MIN** nach unten
- SET OSET** Druck auf die Taste zeigt momentanen Einstellwert
- MAX** Wert erhöhen
- gedrückt halten +** oder **MIN** Wert verringern

Schnelleinstellung

- MAX** länger als 0,6 sec gedrückt
- MIN**

Werkeinstellung

4 mA entspricht der Anzeige von **0,0 %**

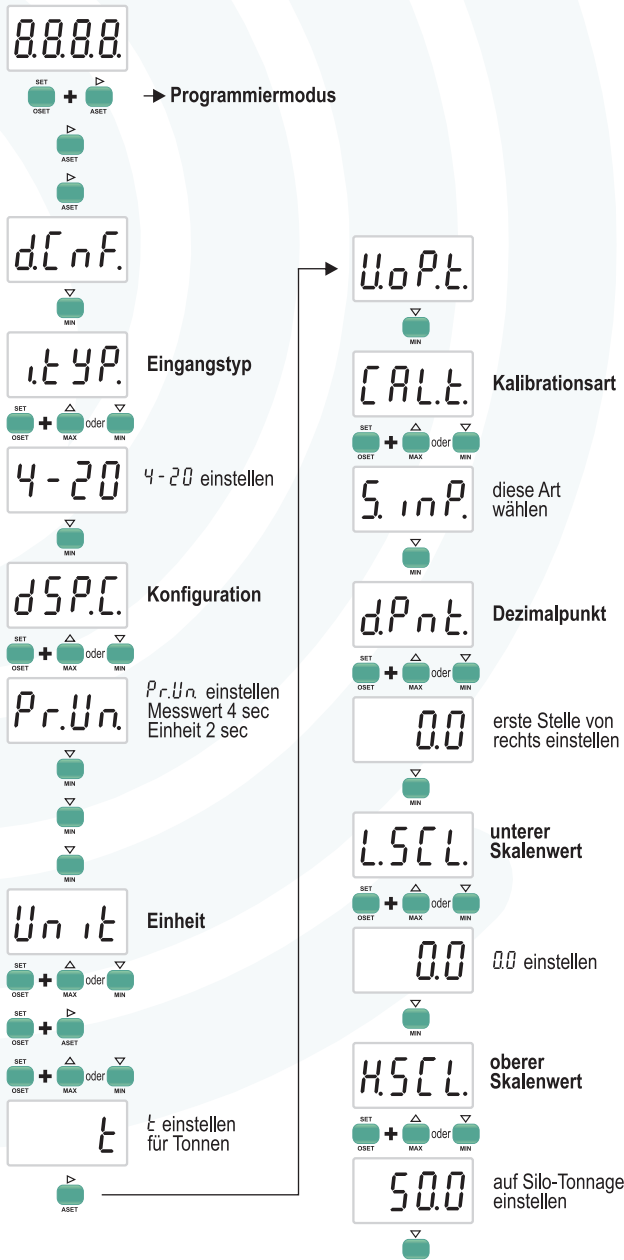
20 mA entspricht der Anzeige von **100,0 %**

Parametrieranleitung

Abbildung EI141



Wunscheinstellung Anzeige in Tonnen z.B. 4 - 20 mA / 0 - 50 t



Tastenfunktionen

- führt in den Programmiermodus
- nach rechts
- nach unten
- Druck auf die Taste zeigt momentanen Einstellwert
- Wert erhöhen
- gedrückt halten + oder Wert verringern
- nach rechts

Schnelleinstellung

- länger als 0,6 sec gedrückt

Parametrier-Beispiel

4 mA entspricht der Anzeige von 0,0 t

20 mA entspricht der Anzeige von 50,0 t

