

BEDIENUNG POSITIONSANZEIGE

Tastenposition	Links	Mitte	Rechts
Symbol	Pfeil links	Pfeil hoch	SET
Anzeigemodi	Reset des angezeigten Wertes auf null oder den SET-Wert 1 bis 10 Sek. drücken, je nach Programmierung (7tSE)	Umschaltung ABS-/REL-Wert, REL-Wert wird durch blinkende Dezimalpunkte angezeigt	15 Sek. drücken, um in den Programmiermodus zu gelangen. Kurzes Drücken schaltet einen Offsetwert (muss dann ungleich 0 sein) zu oder ab. Bei aktivem Offset blinkt der Dezimalpunkt.
Programmiermode	Digit 1 nach links wechseln	Digit um 1 erhöhen oder Parameter ändern	Wert übernehmen und nächster Menüpunkt
Startsequenz: Anzeigetest (88888888), Versionsanzeige, es wird immer 4-fach ausgewertet			

PROGRAMMIERUNG

Menü	Bezeichnung	Wählbarer Bereich	Standard Einstellung	Bemerkung
1 reF	Referenzwert	-99999 bis 999999	0	Wert (Referenzwert) auf den beim Reset gesetzt wird
2 OFF	Offsetwert	-99999 bis 999999	0	Kann zugeschaltet werden (siehe oben Anzeigemodus)
3 SF	Skalierungsfaktor	0,00001 bis 9,99999	0,2500	Beispiel: 1000er-Geber, Spindel 5 mm, Anzeige 1/100 mm ->Skalierungsfaktor =500/(4x1000)=0,1250
4 Sdi	Divisor	1, 10, 100, 1000	100	Zusätzlicher Divisor, um die Skalierung feiner einstellen zu können
5 dP	Dezimalstellen	0; 0.0; 0.00; 0.000	0.00	
6 dir	Zählrichtung	UP, dn	UP	UP= positiv, wenn im Uhrzeigersinn gedreht wird dn= negativ
7 tSE	Freigabe Reset-Taste	On, OFF 1 SEC, 3 SEC 5 SEC, 10 SEC	5 SEC	Ausgeschaltet oder die Zeit, die man die Taste drücken muss um die Anzeige zurücksetzen
8 trE	Freigabe ABS-/REL-Taste	On, OFF	On	
9 rES	Funktion Reseteingang	-> rFS -> Index	rFS	rFS= Rücksetzen, wenn Reseteingang aktiv, Index= Rücksetzen, wenn Reseteingang und A, B, Index = High
10 bri	Displayhelligkeit	1 bis 5	5	1= dunkelste Stufe 5= hellste Stufe
11 ISP	Istwertspeicher	On, OFF	On	
12 Adr	Geräteadresse	1 bis 255	001	Nur für Schnittstelle
13 EFr	Einfrier-Funktion	3, 5, 10 SEC	OFF	

Wenn Sie Probleme haben, wenden Sie sich bitte an Ihren seilPLAN - Ansprechpartner.