



Drehgeber PerformanceLine

Menüführung RxPxxx



Inhalt

1	Abkürzungen	3
2	Drehgeber nach Drehzahlwächter.....	4
3	Drehgeber (Enc)	5
4	Drehzahlwächter (rPm).....	6
5	Zählermodus (Cnt)	7

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Produktbeschreibung. Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt uneingeschränkt für die betreffenden Applikationen eignet.
- Das Gerät entspricht den einschlägigen Vorschriften und EG-Richtlinien.
- Unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch können zu Funktionsstörungen des Gerätes oder zu unerwünschten Auswirkungen in Ihrer Applikation führen.
- Deshalb dürfen Montage, elektrischer Anschluss, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung des Gerätes nur durchgeführt werden durch ausgebildetes, vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal.



1 Abkürzungen

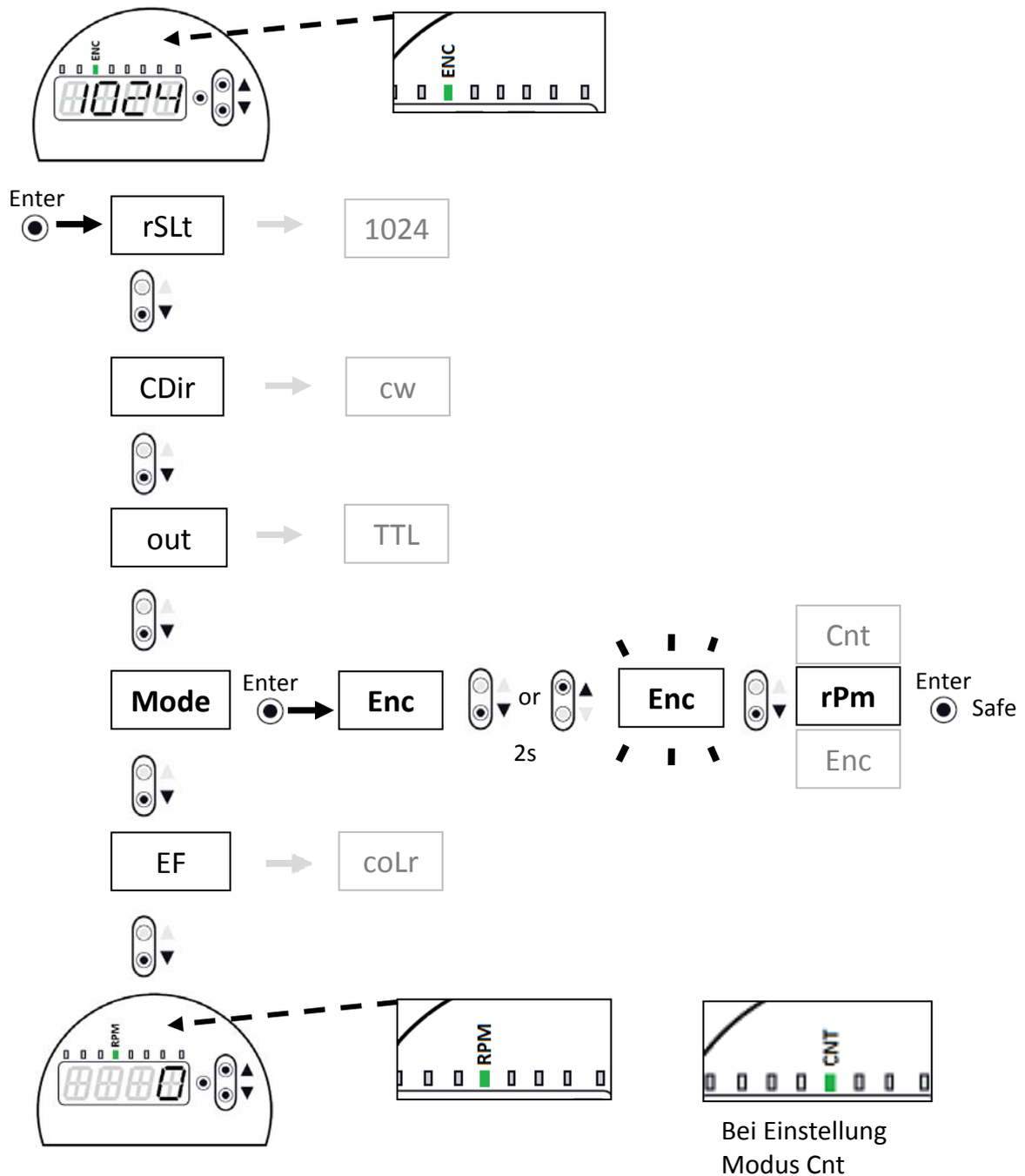
ENC	=>	Encoder / Drehgeber
rPM	=>	rounds per Minute / Umdrehung pro Minute
Cnt	=>	Counter / Zähler
rslt	=>	Resolution / Auflösung
CDir	=>	Count Direction / Drehrichtung
CW	=>	clock wise / in Uhrzeigerrichtung
CCW	=>	counter clock wise / gegen die Uhrzeigerrichtung
Zero	=>	Zero / Reset des aktuellen Wertes
PST	=>	Position / Wert für den Schaltpunkt
Ou1	=>	Output / Schaltausgang
SP1	=>	Setpoint / Einschaltpunkt
RP1	=>	Resetpoint / Ausschaltpunkt
FL1	=>	Window low / Fensterfunktion unterer Einschaltpunkt
FH1	=>	Window high / Fensterfunktion oberer Ausschaltpunkt
In1	=>	Input / externer Eingang
h.Tim	=>	high Time / Dauer des Schaltausgangs von Ou1
SDLY	=>	Startup Delay / Schaltverzögerung von Ou1
Mode	=>	Mode / Modus
EF	=>	Extended Function / erweiterte Funktionen
RES	=>	Reset / Werkssreset
COLR	=>	Colour / Displayfarbe
DIS	=>	Display / Aktualisierung des Displays



2 Drehgeber nach Drehzahlwächter

Voreingestellt: Drehgeber (ENC)

Änderung nach: Drehzahlwächter (rPm)

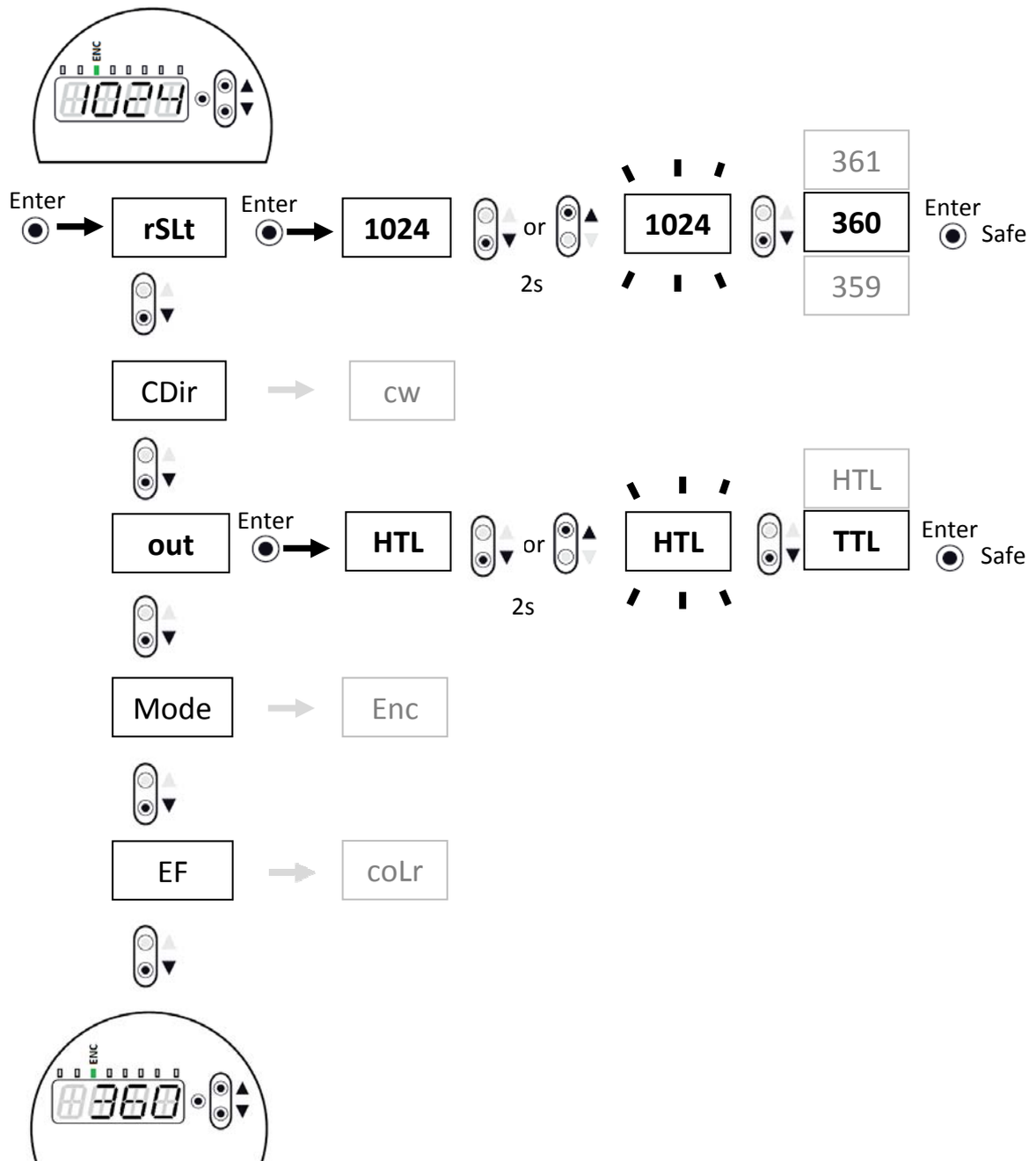




3 Drehgeber (Enc)

Voreingestellt: 1024 Signale und HTL

Änderung nach: 360 Signale und TTL

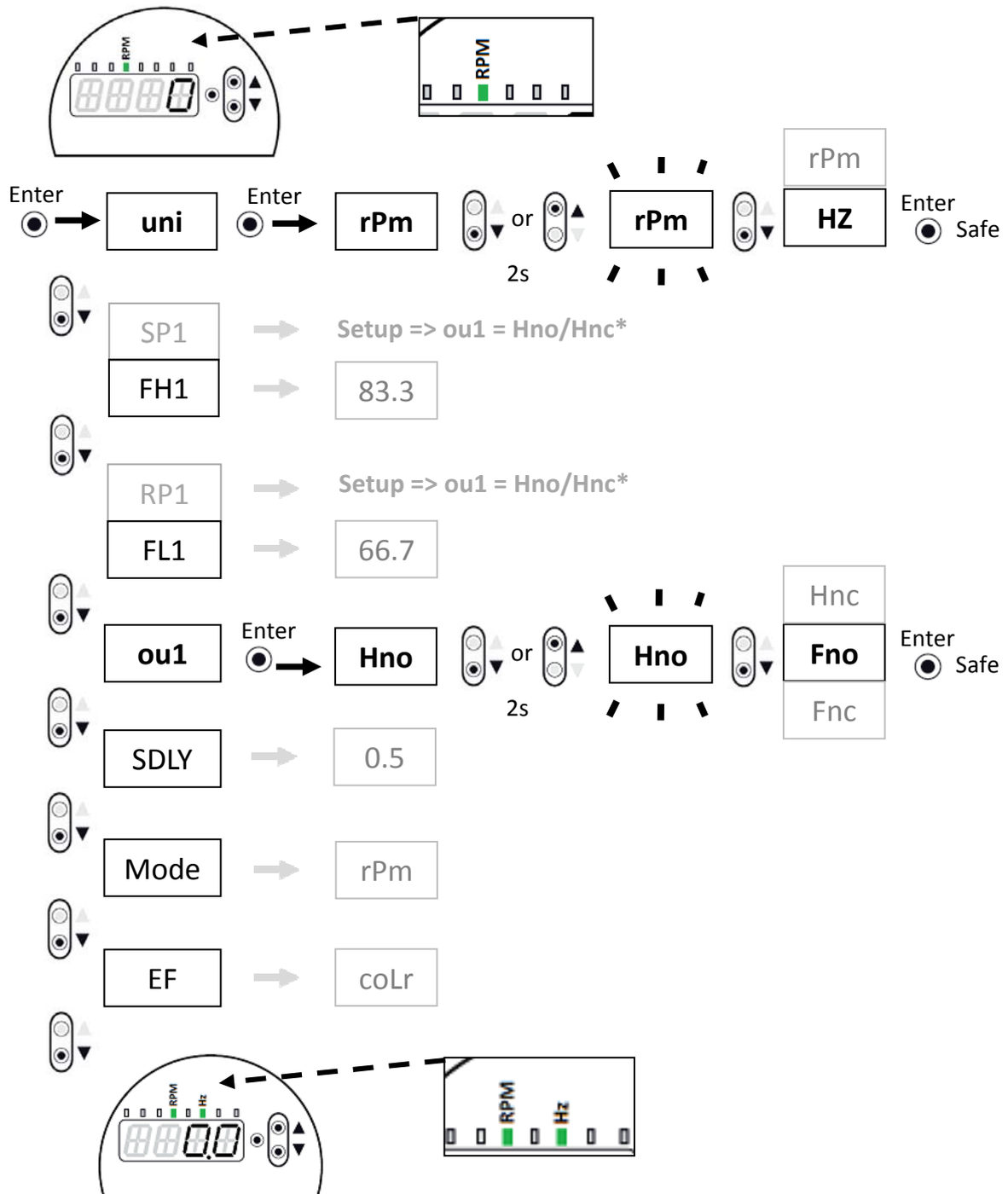




4 Drehzahlwächter (rPm)

Voreingestellt: RPM mit Hysteresefunktion

Änderung nach: Hz mit Fensterfunktion



* Dieses Menü wird nur bei der Hysteresefunktion angezeigt (Hno oder Hnc).



5 Zählermodus (Cnt)

Voreingestellt: 1024 Imp. bei PSt 1000 Imp. und Ou1 = PSt

Änderung nach: 360 Imp. bei PSt 90 Imp. und Ou1 = PSt+

