

Anleitung

Etikettensensor CEON (Art. Nr.: 5983588.800)

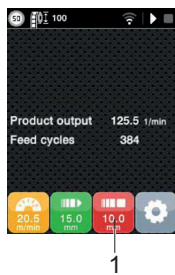
Ausgabe: 11/2019 Art.-Nr.: 9003067



Manual Teach des Etikettensensors CEON unabhängig vom System

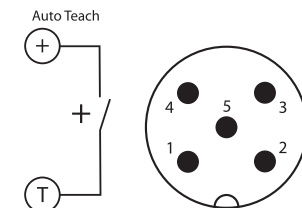
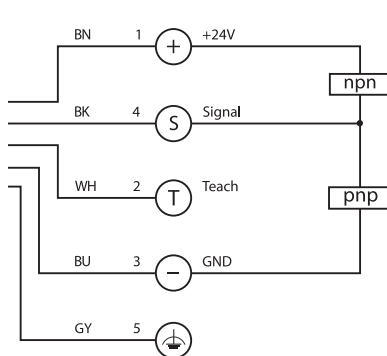
Menü	Menü 1	Menü 2	Menü 3	Menü 4	Menü 5
Tastendruck	2-5sec	5-10sec	10-15sec	15-20sec	20-25sec
Funktion	Kalibrierung Lücke	Kalibrierung Etikett	Umstellung auf metallisches Etikettenmaterial	Offset: -5...0...+5 -50%...0...+50%	Werkseinstellung
LED grün	1x Blinken	2x Blinken	3x Blinken	4x Blinken	5x Blinken
LED rot	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus
Aktion	Speichern der Stärke des Trägermaterials	Speichern der Stärke des Etikettes	LED grün = Papier LED rot = Metall	1x Taste = +1 1x Taste > 2sec = -1 autorepetierend -1	1x Taste = Wechsel LED grün = kein Wechsel LED rot = Wechsel zur Werkseinstellung
Ergebnis	1x Blinken grün = OK rot = nicht erfolgreich	1x Blinken grün = OK rot = nicht erfolgreich	Etikett Metall: Invertieren der LED-Anzeige und des Stop-Signals nach 10sec Taste loslassen	Blinkcode beim Ändern = Offset	Standardeinstellung der Parameter
Ende	Nach Funktionsende	Nach Funktionsende	nach 10sec Taste loslassen	nach 10sec	nach 10sec Taste loslassen

Auto Teach des Etikettensensors CEON am Etikettenspender IXOR



1. Grundeinheit IXOR einschalten.
2. Taste Stop Delay (1) ca 3 Sekunden drücken bis das Menü *Auto-Teach* erscheint.
3. Kalibrieren des Sensors mit Taste *Weiter* starten.
4. Nach erfolgreichem Ende des Abgleichs (Auto-Teach) erneut Taste *Weiter* drücken. Etikettensensor CEON ist bereit.

Stecker-Belegung M12 5-polig a-kodiert



BN = braun
BK = schwarz
BU = blau
WH = weiß
GY = grau



cab Produkttechnik
GmbH & Co KG
Postfach 1904
D-76007 Karlsruhe
Wilhelm-Schickard-Str. 14
D-76131 Karlsruhe
Telefon +49 721 6626-0
Telefax +49 721 6626-249
www.cab.de

Beratung: labeling@cab.de
Verkauf: labelingspares@cab.de
Service/Reparatur: labelingservice@cab.de