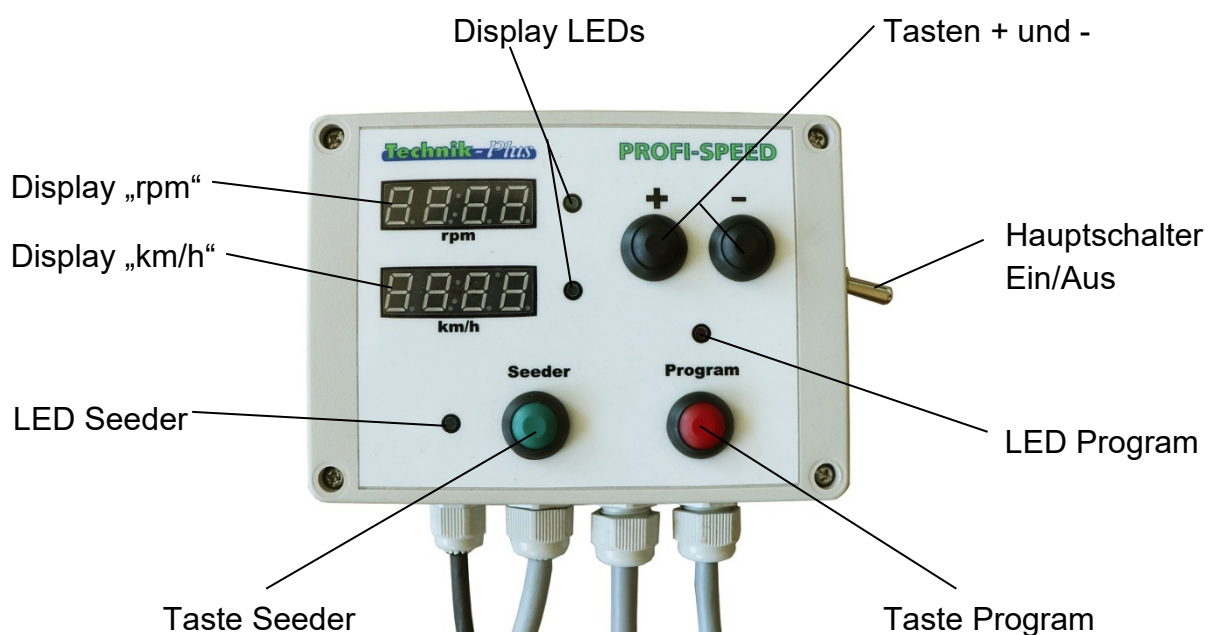


PROFI-SPEED

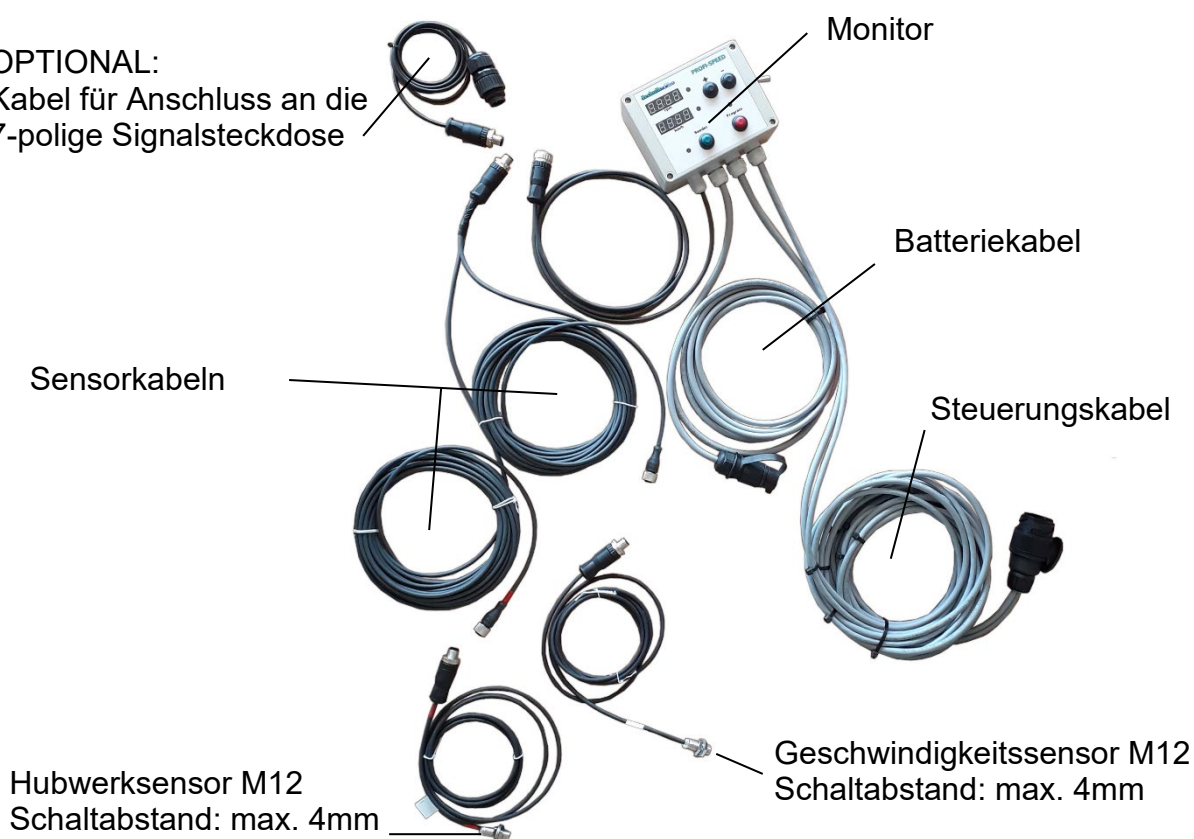
mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung





OPTIONAL:

Kabel für Anschluss an die 7-polige Signalsteckdose



Kabelauführungen können je nach Maschine von der Abbildung abweichen.

Die Profi-Speed ist eine verbesserte Variante der Profi-Steuerung mit einfacher Bedienung und einer höheren Genauigkeit der Smenge. Im Wesentlichen wird dazu die Drehzahl der Säwelle gemessen und in weiterer Folge ausgeregelt. Diese Ausregelung erfolgt unter einer Sekunde.

Ist ein Geschwindigkeitssignal erforderlich?

Nein. Im Parametermen kann zwischen geschwindigkeitsabhängiger Regelung oder fixer Fahrgeschwindigkeit gewählt werden. Die fixe Fahrgeschwindigkeit wird bei der Abdrehprobe festgelegt.

Werden von der Signalsteckdose Hubwerk- und Geschwindigkeitssignale verwendet?

Ja.

Von wo kann das Geschwindigkeitssignal abgenommen werden?

Das Geschwindigkeitssignal kann über Sensoren an einem mitlaufenden Bodenrad, Radar, GPS oder von der 7-poligen Signalsteckdose abgenommen werden.

Wie werden die Sensoren montiert?

Sowohl der Geschwindigkeitssensor als auch der Hubwerksensor sind induktive Sensoren und reagieren auf Metall. Für den Geschwindigkeitssensor können z.B. Schraubenköpfe laut Anleitung auf einer Walze oder einem mitlaufenden Bodenrad montiert werden. Für beide Sensoren gilt ein maximaler Schaltabstand von 4mm.

FUNKTIONEN:

- EIN/AUS-Schalter
- Geschwindigkeitsabhängige Regelung
- Hubwerkregelung (Säwelle schaltet bei gehobenem Hubwerk aus, Gebläse läuft weiter)
- Verwendbar mit Radar, GPS, 7-polige Signalsteckdose, Sensoren
- Einfache Abdrehprobe
- Gebläse und Säwelle Ein/AUS

Erst beginnt das Gebläse zu laufen, dann die Säwelle in Abhängigkeit der Fahrgeschwindigkeit

- Anzeige der Säwellendrehzahl und der Fahrgeschwindigkeit am Display während der Aussaat.
- Anzeige der Error Codes am Display.
- Parameter zum Einstellen:

P001: Pulses per meter (PPM, Impulse pro Meter) für die Geschwindigkeitsmessung in Pulse/Meter, (Bereich: 3,00 ... 300,0)

P002: Geschwindigkeitsabhängige Regelung aktivieren (1: aktiv, 0: fix mit vref aus der Abdrehprobe)

P003: Zeitdauer der Abdrehprobe in Sekunden, (Bereich: 5 ... 600)

P004: Gebläse bei Abdrehprobe ein-/ausschalten (1: ein, 0: aus)

P005: Invertierung der Logik des Hubwerksensors (1: invertiert, 0: normal)

P006: Arbeitsbreite in m. (z.B. 3.00 = 3m), (Bereich: 0,50 ... 20,00)

P007: Kalibrierwert der Abdrehprobe in g/U (z.B. 117.0 = 117,0 g/rpm), (Bereich: 5,0 ... 990,0)

P008: Abdrehmodus (1: fein, 0: grob)

Manche Claas und John Deere sind nicht kompatibel mit der Profi-Speed Steuerung.

OPTIONAL erhältlich:

- Kabel für den Anschluss an die 7-polige Signalsteckdose



- Bodenrad zur Geschwindigkeitsabnahme



- Geschwindigkeit-Radar



Profi-Speed

Betrieb

Wird die Steuerung eingeschaltet so wird am Beginn ein Anzeigentest durchgeführt, alle Leds und Segmente der Anzeigen sind aktiv. In weiterer Folge wird die aktuell gespeicherte Einstellung der Säparameter aus der Abdrehrprobe angezeigt. Nach dem Anzeigen der Säparameter ist die Steuerung im Ruhezustand. Von diesem Zustand aus kann nun der Sävorgang gestartet werden. Ebenso kann (nur!) von diesem Zustand aus zur Abdrehrprobe und ins Parameter-Menü gewechselt werden. Zum Starten des Sävorganges wird die **Taste Seeder** gedrückt. Während das Gebläse hochgefahren wird blinkt die **Led schnell**. Sobald die Steuerung säbereit ist blinkt die **Led langsam**, das Gebläse läuft nun.

Mit Hubwerksensor: Der eigentliche Sävorgang wird über das Hubwerkssignal gestartet, sobald dieses auf Stellung abgesenkt wechselt. Nun wird die Drehzahl der Säwelle abhängig vom Geschwindigkeitssignal geführt und die **Led leuchtet**. In der oberen Anzeige wird die aktuelle Säwellendrehzahl angezeigt. Die untere Anzeige zeigt die aktuell eingelesene Fahrgeschwindigkeit. Sobald das Hubwerksignal auf angehoben wechselt wird die Säwelle wieder angehalten.

Ohne Hubwerksensor: Die Säwelle läuft, sobald eine Fahrgeschwindigkeit angezeigt wird. Ein weiteres Drücken auf die **Taste Seeder** beendet den Sävorgang. Dabei läuft das Gebläse eine gewisse Zeit nach während dieser die **Led schnell** blinkt. Danach befindet sich die Steuerung wieder im Ruhezustand.

Abdrehrprobe

Der Wechsel zur Abdrehrprobe erfolgt durch ein **längeres Drücken** der **Taste Program**. Sobald die Abdrehrprobe aktiv ist leuchtet die **rote Led** (Prog) und die Led neben der Drehzahlanzeige. Die jeweilige Led neben der Anzeige signalisiert welcher der beiden Werte mit den **Tasten + und –** verstellt wird. Der Wechsel zwischen den Werten erfolgt durch ein kurzes Drücken der **Taste Program**. Durch ein längeres Drücken der **Taste Program** wird der Programmiermodus verlassen und die neuen Säparameter werden gespeichert.

Der Parameter in der unteren Anzeige ist die **Referenzgeschwindigkeit (vref)**. Mit dieser Geschwindigkeit wird die Abdrehrprobe durchgeführt. Diese ist daher sinnvollerweise so groß wie die angestrebte Arbeitsgeschwindigkeit zu wählen. Der Parameter im oberen Feld ist die **Ausbringungsmenge in kg/ha**, die ausgebracht werden sollen.

Sind beide Werte auf den gewünschten Wert eingestellt, so kann eine **Abdrehrprobe** gestartet werden. Dazu wird die **Taste Seeder** gedrückt. Die Abdrehrprobe kann wahlweise mit oder ohne aktivem Gebläse durchgeführt werden (-> siehe Parameter P004, Standardeinstellung ohne Gebläse). Ebenso kann eine Abdrehrzeit gewählt werden. (-> siehe Parameter P003, Standardeinstellung 60 Sekunden) Die Abdrehrprobe endet nach der **Abdrehrzeit**. Diese kann aber auch schon vorher durch ein Drücken der **Taste Seeder** beendet werden.

Nachdem die Zeit abgelaufen ist blinkt die LED der **Taste Seeder**. Die Anzeige bei rpm springt auf die heruntergelaufenen kg. Dieser Wert muss jetzt korrigiert werden, auf die abgewogenen kg (1.00 = 1,00 kg). Drücken Sie kurz die **Taste Program** um den Wert zu bestätigen. Wenn Sie jetzt wieder die **Taste Seeder** drücken, beginnt sofort eine zweite Abdrehrprobe. Die Abdrehrprobe kann auf diese Weise beliebig oft wiederholt. Um die Einstellungen zu speichern und die Abdrehrprobe zu verlassen

drücken Sie länger die **Taste Program**.

Möchten Sie die Abdreprobe unterbrechen schalten Sie die Steuerung mit dem Hauptschalter aus und wieder ein. Die Werte werden nicht gespeichert.

Es sind folgende **Bereiche** möglich:

Referenzgeschwindigkeit: 3 ... 25km/h
Ausbringmenge: 5 ... 300 kg/ha

Ändern der Ausbringmenge

Die Ausbringmenge des kalibrierten Streugutes kann im Abdrehmenü geändert werden. Der Wechsel erfolgt durch ein **längeres Drücken** der **Taste Program**. Nun kann die Ausbringmenge (kg/ha) im oberen Display geändert werden. Durch **längeres Drücken** der **Taste Program** wird der Wert bestätigt und die Steuerung wechselt wieder in den Ruhezustand.

Fehlercodes

Die Steuerung überwacht die Betriebsspannung und die Stromaufnahme der Motoren. Diese führen im Fehlerfall zur Anzeige entsprechender Fehlercodes, welche hier zusammengefasst sind. Die Anzeige eines Fehlers erfolgt im oberen Display und beginnt mit „E“.

Fehlercode	Beschreibung	Anmerkung
E001	Betriebsspannungsfehler	Spannung zu hoch oder zu niedrig
E002	EEPROM-Fehler	Defekt oder SW-Problem
E003	Überstrom Gebläse	Gebläsestrom zu hoch oder Treiberfehler
E004	Überstrom Sämotor	Motorstrom zu hoch oder Treiberfehler
E005	Unterstrom Gebläse	Gebläsestrom zu klein, nicht angesteckt, Kabelbruch
E006	Regelabweichung Säwelle	Drehzahlabweichung an Säwelle zu groß, Encoderkabel nicht angesteckt, Maximaldrehzahl erreicht
E007	Stromfehler externe Gebläseüberwachung	Gebläsestrom zu hoch oder zu niedrig. Dieser Fehler erscheint nur in Verbindung mit der externen Gebläseüberwachung (optional)

Bei der Abdreprobe können Fehlercodes auftreten. Vor jeder Abdreprobe berechnet die Steuerung die zu erwartenden Ergebnisse der Einstellungen. Weicht ein Wert zu weit ab, können folgende Fehlercodes angezeigt werden (Wenn z. B. von einer sehr kleinen Ausbringmenge auf eine sehr große Ausbringmenge gewechselt wird).

Fehlercode	Beschreibung	Anmerkung
E101	Abdreprobe Fehler	Mit den aktuellen Einstellungen ist die errechnete Abdreprobe Menge zu gering. Erhöhen Sie die Abdrezeit, vref oder den Parameterwert P007.
E102	Abdreprobe Fehler	Mit den aktuellen Einstellungen ist die errechnete Abdreprobe Menge zu hoch. Abdrezeit, vref oder Parameterwert verringern P007.
E103	Abdreprobe Fehler	Der errechnete Kalibrierwert (=Parameterwert P007) liegt bei den aktuellen Einstellungen außerhalb des möglichen Bereichs. Ändern Sie die Abdrezeit oder den Parameterwert P007.
E104	Abdreprobe Fehler	Die errechnete Geschwindigkeit kann mit den aktuellen Einstellungen nicht erreicht werden. Ändern Sie die Abdrezeit, vref oder den Parameterwert P007.

Parameter-Menü

Der Wechsel ins Parameter-Menü erfolgt durch ein längeres Drücken der **Tasten Program** und **+** gleichzeitig. In der oberen Anzeige steht die Parameternummer (z.B. P001) und unten der Parameterwert. Der Wechsel zu den nächsten Parametern erfolgt durch kurzes drücken der **Taste Program**. Mit den **+/- Tasten** wird der jeweilige Wert eingestellt. Durch langes Drücken der **Taste Program** wird das Parameter-Menü verlassen und die Werte gespeichert.

Auflistung der Parameter:

P001: Pulses per meter (PPM, Impulse pro Meter) für die Geschwindigkeitsmessung in Pulse/Meter, (Bereich: 3,00 ... 300,0)

P002: Geschwindigkeitsabhängige Regelung aktivieren (1: aktiv, 0: fix mit vref aus der Abdreprobe)

P003: Zeitdauer der Abdreprobe in Sekunden, (Bereich: 5 ... 600)

P004: Gebläse bei Abdreprobe ein-/ausschalten (1: ein, 0: aus)

P005: Invertierung der Logik des Hubwerksensors (1: invertiert, 0: normal)

P006: Arbeitsbreite in m. (z.B. 3.00 = 3m), (Bereich: 0,50 ... 20,00)

P007: Kalibrierwert der Abdreprobe in g/U (z.B. 117.0 = 117,0 g/rpm), (Bereich: 5,0 ... 990,0)

P008: Abdrehmodus (1: fein, 0: grob);

Bei 0,3 – 5kg gewogenem Saatgut ist der Modus „fein“ einzustellen.

Bei 5 - 300kg gewogenem Saatgut ist der Modus „grob“ einzustellen.

Programmierung-Fahrgeschwindigkeit

Wenn die Impulse pro Meter bekannt sind, kann der Wert direkt beim Parameter P001 eingegeben werden. Ansonsten kann der Wert auch automatisch wie folgt ermittelt werden:

Ins Parameter Menü wechseln und P001 anzeigen.

- Die **Taste Seeder** drücken, der Wert springt auf 0

- 100m (vorher ausmessen) fahren, die Geschwindigkeit ist dabei egal. Am Display läuft der Wert hoch, es werden die Impulse gezählt und auf PPM umgerechnet.

- Stehenbleiben und wieder die **Taste Seeder** drücken.

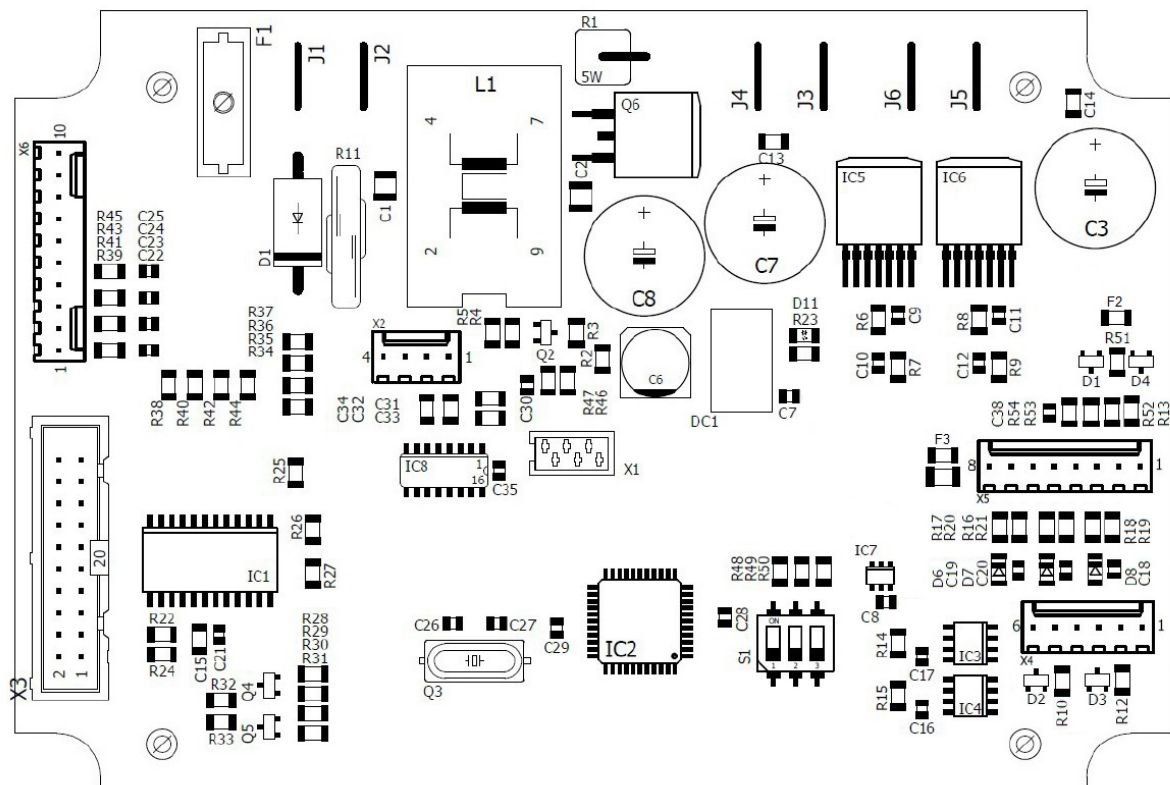
- Der Wert ist nun ermittelt und kann künftig (z.B. bei Fahrzeugwechsel) direkt eingegeben werden.

Die Speicherung des Wertes und erfolgt durch langes drücken der **Taste Program**



Steuerungsplatine

Hier ist ein Übersichtsplan der Steuerungsplatine zu sehen. Nachfolgend wird auf die elektrischen Anschlüsse und die Konfigurationsschalter eingegangen.



Leistungsanschlüsse (Flachstecker):

J1	+12V	X4	Anschluss Signalsteckdose PNP (NPN)
J2	GND	X4-1	+12V Signalsteckdosen (+12V)
J3	Gebläse +	X4-2	GND (GND)
J4	GND / Gebläse –	X4-3	Signal Hubwerk (+12V)
J5	Säwellenmotor +	X4-4	GND (Signal Hubwerk)
J6	Säwellenmotor –	X4-5	Signal Geschwindigkeit (+12V)
		X4-6	GND Signalsteckdose (Signal Geschw.)

Signalanschlüsse:

X1	Programmierstecker	X5	Anschluss Encoder Säwellenmotor
X2	RS-232 (für Entwickler)	X5-1	
X3	Display	X5-2	
X6	Bedienpanel	X5-3	
		X5-4	
		X5-5	+12V Encoder
		X5-6	Kanal A
		X5-7	Kanal B
		X5-8	GND Encoder

Konfigurationsschalter (S1):

S1-1	Ohne Funktion	
S1-2	Gebläseanspeisung:	0: intern, 1: extern über Relais
S1-3	Externe Gebläseüberwachung:	0: aktiviert, 1: deaktiviert

Der Geschwindigkeitssensor reagiert auf Metall.

Sensordurchmesser: 12mm, max. Schaltabstand: 4mm.

Um die Geschwindigkeit messen zu können, braucht der Sensor Impulse (z.B. Schraubenköpfe). Die Schraubenköpfe können auf einer Walze oder an der Innenfelge am Traktor aufgeklebt werden (z.B. mit Superkleber). Die Geschwindigkeit wird in mm/Impuls angegeben. Der gefahrene Weg zwischen den Impulsen muss ein Wert von min. 1 bis max. 300 betragen.

Berechnen Sie die Anzahl der Nötigen Schraubenköpfe wie folgt:

Zum Beispiel: Ihr Rad/Walze hat einen AußenDM von 2m. Der Umfang (Durchmesser x 3,14 = Umfang) ist 6,28m = 6280mm. Der max. Abstand von Impuls zu Impuls muss unter 300 sein. Also brauchen wir in diesem Fall ($6280/300=20,93$) **mind. 21 Signale**. Besser sind mind. 40 Signale. Die Signale können in jedem beliebigen Radius montiert werden. Beachten Sie, dass der Sensor zwischen den Signalen ausschaltet.



Kontrolle der Impulse/Signale: Kontrollieren Sie die Signale vor dem ersten Einsatz.

Achtung! Der Sensor muss jedes Signal zählen (Licht ein) (Abb. 1) und zwischen allen Signalen abschalten (Licht aus) (Abb. 2).



Abb. 1: Licht ein!



Abb. 2: Licht aus!

Problembehandlung:

1. Leuchtet das Licht nicht, kann der Abstand zum Metall zu groß sein. (max. 4mm).
2. Leuchtet das Licht durchgehend, ist der Abstand von Impuls zu Impuls zu klein. Impulse in einem größeren Radius anbringen.

Montagemöglichkeit Geschwindigkeitssensor:

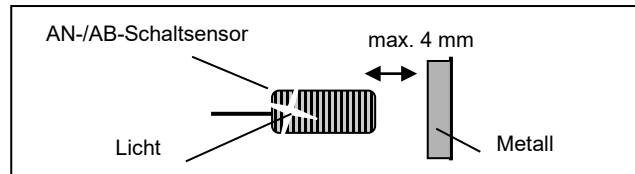


Der AN-/AB-Schaltensor stoppt die Säwelle sobald kein Metall gegenüber ist und schaltet die Säwelle

ein, sobald er Metall gegenüber hat. Es ist möglich, die Logik des AN-/AB-Schaltensors zu ändern. Siehe Parameter P005.

Sensordurchmesser: 12mm; max. Schaltabstand: 4mm.

Sie können überprüfen, ob der Sensor Kontakt hat. Hat der Sensor Metall gegenüber, muss das Licht am Sensor leuchten. Ist das Metall gegenüber weg, erlischt das Licht.



Montagemöglichkeiten AN-/AB-Schaltensor:



Die Sensoren sind baugleich.

Die Sensorkabel an der Steuerung sind unterschiedlich angeschlossen.

Das Sensorkabel mit der **roten Markierung** ist das Kabel für den **AN-/AB-Schaltensor**.

Das Sensorkabel **ohne Markierung** ist das Kabel für den **Geschwindigkeitssensor**.