

Handbuch

Neigungssensor IN81

Neigungssensor 1-dimensional Neigungssensor 2-dimensional





wir geben Impulse

Herausgeber	Kübler Group, Fritz Kübler GmbH Schubertstr. 47 78054 Villingen-Schwenningen Deutschland www.kuebler.com					
Applikationssupport	Tel. +49 7720 3903-849 Fax +49 7720 21564 support@kuebler.com					
Dokumenten-Nr.	R67029.0001 – Index 6					
Dokumenten-Titel	Handbuch					
Sprachversion	Deutsch (DE) - Deutsch ist die Originalversion					
Ausgabedatum	23.11.2021					
Copyright	©2021, Kübler Group, Fritz Kübler GmbH					
Rechtliche Hinweise	Sämtliche Inhalte dieser Gerätebeschreibung unterliegen den Nutzungs- und Urheberrechten der Fritz Kübler GmbH. Jegliche Vervielfältigung, Veränderung, Weiterverwendung und Publikation in anderen elektronischen oder gedruckten Medien, sowie deren Veröffentlichung im Internet, bedarf einer vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die Fritz Kübler GmbH.					

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Ver	wendete Sicherheits- und Warnhinweise
1.	Technische Details und Eigenschaften2
1.1	Arbeitstemperaturbereich
1.2	Versorgungsspannung und Stromverbrauch2
1.3	Bürde am Ausgang / max. Ausgangsstrom2
1.4	Hardware-Eigenschaften
1.5	Funktions- / Status- und Diagnostikanzeige
1.6	Unterstützte Standard Messbereiche
1.7	Unterstützte Standard Funktionen
1.8	Optionale Funktionen
1.9	Orientierung4
2.	Elektrische Installation – Versorgungsspannung5
2.1	Elektrische Installation
2.2	Anschlussbelegung6
3.	Funktions- und Status LED
3.1	LED-Anzeige im Normalbetrieb
3.2	LED-Anzeige bei Preset
3.3	LED-Anzeige im Programmiermodus9
3.4	LED-Anzeige im Skalierungsmodus: Analog-Messbereich9
3.5	LED-Anzeige im Skalierungsmodus: Schaltausgänge (OPTIONAL)10
3.6	LED-Anzeige im Einstellmodus des Sensorfilters10
4.	Standardfunktion11
4.1	1-dimensionaler Neigungssensor11
4.2	2-dimensionaler Neigungssensor
5.	Übersicht Benutzereinstellungen13
6.	Benutzereinstellungen
6.1	Presetfunktion
6.2	Skalierung analoger Messbereich15
6.3	Setzen der Schaltausgänge
6.4	Einstellung des Sensorfilters
6.5	Rücksetzen in Werkseinstellungen
7.	Sensorfilter23
8.	Einschränkung Presetfunktion beim 2-dimensionalen Neigungssensor

- 9. Timeout im Programmiermodus......27
- 10. Skalierungsverhalten des analogen Messbereichs des 1-dimensionalen Neigungssensors 28

Verwendete Sicherheits- und Warnhinweise

▲ GEFAHR	Klassifizierung: Dieses Symbol in Zusammenhang mit dem Signalwort GEFAHR warnt vor einer unmittelbar drohenden Gefahr für das Leben und die Gesundheit von		
	Personen. Das Nichtbeachten dieses Sicherheitshinweises führt zu Tod oder schwersten Gesundheitsschäden.		

Klassifizierung: Dieses Symbol in Zusammenhang mit dem Signalwort WARNUNG warnt vor einer möglicherweise drohenden Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen.
Das Nichtbeachten dieses Sicherheitshinweises kann zu Tod oder schweren Gesundheitsschäden führen.

Klassifizierung: Dieses Symbol in Zusammenhang mit dem Signalwort VORSICHT warnt vor einer möglicherweise drohenden Gefahr für die Gesundheit von Personen. Das Nichtbeachten dieses Sicherheitshinweises kann zu leichten oder geringfügigen Gesundheitsschäden führen
geringtugigen Gesundheitsschaden führen.

ACHTUNG	Klassifizierung:
	führen.

HINWEIS	Klassifizierung:
	Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes sowie Tipps und Empfehlungen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb.

1. Technische Details und Eigenschaften

1.1 Arbeitstemperaturbereich

-40 ... +85°C

1.2 Versorgungsspannung und Stromverbrauch

Ausgang:

1.3 Bürde am Ausgang / max. Ausgangsstrom

Ausgang:

4 ... 20 mA: bei 10 VDC max. 200 Ohm bei 24 VDC max. 900 Ohm bei 30 VDC max. 1,2 kOhm

1 kOhm Lastwiderstand / max. 10 mA Ausgangsstrom:

0 ... 10 V/ 0 ... 5 V/ 0,1 ... 4,9 V/ 0,5 ... 4,5 V

¹⁾ Max. 270 mA bei Volllast auf beiden Schaltausgängen.

1.4 Hardware-Eigenschaften

2-dimensional Sensor: Messbereich pro Achse	max. ± 85°
1-dimensional Sensor: Messbereich pro Achse	max. ± 180° (0 … 360°)
Auflösung Analogausgang (D/A)	4096 steps (12 bit)
Interner Zyklus	20 ms
Einschwingzeit	1 ms

Tabelle 1

1.5 Funktions- / Status- und Diagnostikanzeige

Mittels RGB LED (rot/grün/blau + Mischfarben: violett / orange)

1.6 Unterstützte Standard Messbereiche

- 0 ... 10 V
- 0 ... 5 V
- 0,1 ... 4,9 V
- 0,5 ... 4,5 V
- 4 ... 20 mA

1.7 Unterstützte Standard Funktionen

- Skalierung des analogen Messbereichs pro Messachse
- Sensorfilter einstellbar in 7 Stufen
- Presetfunktion (ausgenommen bei Messbereich: 2-dimensional ± 85°)
- Rücksetzen in Werkseinstellungen

1.8 Optionale Funktionen

• 2 einstellbare Schaltausgänge

1.9 Orientierung

1-dimensional 0 ... 360°



Abbildung 1

2-dimensional ±85°



Abbildung 2

2. Elektrische Installation – Versorgungsspannung

Dieses Kapitel informiert Sie über die Elektroinstallation, Konfiguration und Inbetriebnahme des Neigungssensors IN81 analog U/I.



Abbildung 3

2.1 Elektrische Installation

HINWEIS	Schalten Sie die Anlage spannungsfrei!
	Bitte beachten Sie, dass die gesamte Anlage während der Elektroinstallation in spannungsfreiem Zustand ist.
	Zur Elektroinstallation benötigen Sie Anschlussstecker oder Verbindungskabel (siehe Datenblatt).

2.2 Anschlussbelegung

1-dimensional

Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker,	M12 Stecker, 8-polig								
1	1	Signal:	0 V	+V	lout+	lout-	Tout+	Tout -	Teach 1	Teach 2	
Strom		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	660
Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker,	A12 Stecker, 8-polig								
		Signal:	0 V	+V	lout+	lout-	lout+	lout -	Teach 1	Teach 2	(() ()
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	660
1 Strom	3	Option Schal	tausgänge -	- M12 Steck	cer, 5-polig						20
ou on		Signal:	n.c.	D01	D02	n.c.	0 V				$(\circ \circ \circ)$
		Pin:	1	2	3	4	5				0
Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker,	M12 Stecker, 8-polig								
2, 3, 4, 5	1	Signal:	0 V	+V	Uout+	Uout-	Uout+	Uout-	Teach 1	Teach 2	
Spannung		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	660
Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker,	8-polig								
		Signal:	0 V	+V	Uout+	Uout-	Uout+	Uout-	Teach 1	Teach 2	(0 0 0)
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
2, 3, 4, 5 Spappung	3	Option Schal	tausgänge -	- M12 Stecl							20
opannung		Signal:	n.c.	D01	D02	n.c.	0 V				(0 5 3)
		Pin:	1	2	3	4	5				٢

Tabelle 2

2-dimensional

Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker,	M12 Stecker, 8-polig								
1	1	Signal:	0 V	+V	lout + X	lout - X	lout+Y	lout - Y	Teach 1	Teach 2	(())
Strom		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker,	И12 Stecker, 8-polig								
		Signal:	0 V	+V	lout + X	lout - X	lout+Y	lout - Y	Teach 1	Teach 2	(@`@_`@)
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
1 Strom	3	Option Schalt	tausgänge -	- M12 Steck	cer, 5-polig						20
ou on		Signal:	n.c.	D01	D02	n.c.	0 V				$(\circ \circ \circ)$
		Pin:	1	2	3	4	5				0
Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker,	M12 Stecker, 8-polig								
2, 3, 4, 5	1	Signal:	0 V	+V	Uout + X	Uout - X	Uout + Y	Uout - Y	Teach 1	Teach 2	
Spannung		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker,	M12 Stecker, 8-polig								
		Signal:	0 V	+V	Uout + X	Uout - X	Uout + Y	Uout - Y	Teach 1	Teach 2	(() () () () () () () () () () () () ()
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
2, 3, 4, 5 Spannung	3	Option Schal	tausgänge -	- M12 Steck							
opannung		Signal:	n.c.	D01	D02	n.c.	0 V				(0 (3 (3))
		Pin:	1	2	3	4	5				•

- +V:Versorgungsspannung +V DC0VGND der Versorgungsspannung (0V)
- Uout+ X Spannungsausgang X-Achse
- Uout- X GND für Spannungsausgang X-Achse
- Uout+ Y Spannungsausgang Y-Achse
- Uout- Y GND für Spannungsausgang Y-Achse
- Uout+ Spannungsausgang 1-achsige Ausführung
- Uout- GND für Spannungsausgang 1-achsige Ausführung
- Uout +
 Invertierter Spannungsausgang 1-achsige Ausführung
- Uout GND für invertierten Spannungsausgang 1-achsige Ausführung

lout+ X	Stromausgang X-Achse
lout- X	GND für Stromausgang X-Achse
lout+ Y	Stromausgang Y-Achse
lout- Y	GND für Stromausgang Y-Achse
lout+	Stromausgang, 1-achsige Ausführung
lout-	GND für Stromausgang, 1-achsige Ausführung
lout+	Invertierter Stromausgang, 1-achsige Ausführung
lout -	GND für invertierten Stromausgang, 1-achsige Ausführung
Teach 1	Eingang 1 für versch. Teachfunktionen
Teach 2	Eingang 2 für versch. Teachfunktionen
DO1	Digitaler Ausgang 1
DO2	Digitaler Ausgang 2

HINWEIS	Verbinden Sie den Schirm mit dem Gehäuse des Sensors.
	Montieren Sie alle Kabel, wenn möglich mit Zugentlastung.
	Überprüfen Sie die maximale Versorgungsspannung am Gerät.

3. Funktions- und Status LED

Das Gerät verfügt über eine RGB LED zur Anzeige von Status und Fehlernachrichten.

3.1 LED-Anzeige im Normalbetrieb

Anzeige	RGB LED	Bedeutung	Zusatz
LED aus	•	Gerät wird nicht mit Spannung versorgt	
Grün dauerhaft	•	Normalbetrieb	
<mark>Rot</mark> blinkend dauerhaft	••	Systemfehler	Kontaktieren Sie den Service

Tabelle 4

3.2 LED-Anzeige bei Preset

Anzeige	RGB LED	Bedeutung	Zusatz
Grün	••	Preset erfolgreich für	
6 x blinkend	6 x	Messachse 1 durchgeführt	
Orange	••	Preset erfolgreich für	Nur bei Neigungssensor mit 2
6 x blinkend	6 x	Messachse 2 durchgeführt	Messachsen verfügbar!
Rot	••	Preset NICHT erfolgreich	Preset außerhalb des zulässigen
6 x blinkend	6 x		Messbereichs

3.3 LED-Anzeige im Programmiermodus

Anzeige	RGB LED	Bedeutung	Zusatz
Orange » Violett » Blau wiederholende Abfolge	•••	Sie befinden sich im Programmiermodus	
Rot » Grün » Blau einmalige Abfolge	•••	Das Gerät wird in Werkseinstellung zurückgesetzt	
Orange » Violett wiederholende Abfolge	••	Sie befinden sich im Skaliermodus für den Analogmessbereich oder Schaltausgänge	
Orange blinkend dauerhaft	••	Sie befinden sich im Skaliermodus des Analogmessbereichs	
Violett blinkend dauerhaft	••	Sie befinden sich im Skaliermodus der Schaltausgänge	
Grün 6 x blinkend	•• 6 x	Benutzereingabe über Teach- eingang erkannt und erfolgreich durchgeführt	
Rot 6 x blinkend	•• 6 x	Benutzereingabe über Teach- eingang abgewiesen!	Bsp. zu kleiner Messbereich gewählt

Tabelle 6

3.4 LED-Anzeige im Skalierungsmodus: Analog-Messbereich

Anzeige	RGB LED	Bedeutung	Zusatz
Grün » Orange wiederholende Abfolge	••	Sie haben Messachse 1 ausgewählt, um deren Analogmessbereich zu skalieren.	
Rot » Orange wiederholende Abfolge	••	Sie haben Messachse 2 ausgewählt, um deren Analogmessbereich zu skalieren.	Nur bei Neigungssensor mit 2 Messachsen verfügbar!

3.5 LED-Anzeige im Skalierungsmodus: Schaltausgänge (OPTIONAL)

Anzeige	RGB LED	Bedeutung	Zusatz
Grün » Violett wiederholende Abfolge	••	Sie haben Messachse 1 ausgewählt, um deren Schaltausgang einzustellen	
Rot » Violett wiederholende Abfolge	••	Sie haben Messachse 2 ausgewählt, um deren Schaltausgang einzustellen	Nur bei Neigungssensor mit 2 Messachsen verfügbar!

Tabelle 8

3.6 LED-Anzeige im Einstellmodus des Sensorfilters

Anzeige	RGB LED	Bedeutung	Zusatz
Blau dauerhaft	•	Sensorfilter = OFF	
Blau blinkend 1 x	•• 1 x	Sensorfilter = 0,1 Hz	
Blau blinkend 2 x	•• 2 x	Sensorfilter = 0,3 Hz	
Blau blinkend 3 x	•• 3 x	Sensorfilter = 0,5 Hz	
Blau blinkend 4 x	•• 4 x	Sensorfilter = 1,0 Hz	
Blau blinkend 5 x	•• 5 x	Sensorfilter = 2,0 Hz	
Blau blinkend 6 x	•• 6 x	Sensorfilter = 5,0 Hz	
Blau blinkend 7 x	•• 7 x	Sensorfilter = 10,0 Hz	

4. Standardfunktion

4.1 1-dimensionaler Neigungssensor

Der einachsige Neigungssensor wird werksseitig mit einem Messbereich von 0 ... 360° ausgestattet. Je nach gewähltem analogem Ausgangstyp, wird ein lineares Ausgangssignal an den Analogausgängen ausgegeben.

- Analogausgang 1:
 - o ansteigendes Messsignal bei positiver Bewegungsrichtung.
- Analogausgang 2:
 - o invertiertes Messsignal von Analogausgang 1.
 - o fallendes Messsignal bei positiver Bewegungsrichtung.

Nach 360° findet ein Überlauf auf 0° statt.



Abbildung 4

Bei einem Messbereich von 0 ... 360° schalten die Schaltausgänge bei 10° / 350°! Wird ein neuer Messbereich geteacht bzw. < 360° vom Werk eingestellt, so schalten die Schaltausgänge am Messbereichsanfang bzw. Ende.

Wird der Messbereich zwischen 0 ... 360° eingegrenzt, springt der Signalwert, nach Erreichen der Hälfte des Restwerts, auf den Grundwert zurück. Dieser stellt den Grenzwert dar.

Beispiel für 0 ... 180° Messbereich:

Restwert:	360° - 180° = 180°
Hälfte des Restwerts:	180° / 2 = 90°
Grenzwert:	180° + 90° = 270°

Nachdem das Signal 270° überschreitet, würde der Ausgabewert auf 0 ... 0,1V zurückspringen.



Abbildung 5

4.2 2-dimensionaler Neigungssensor

Der 2-dimensionale Neigungssensor wird werksseitig mit einem Messbereich von +/-85° ausgestattet. Je nach analogem Ausgangstyp (4 ... 20mA / 0 ... 10V/...) wird ein linear ansteigendes Messsignal pro Messachse ausgegeben.

Analogausgang X: Messsignal – Bewegung der Achse X

Analogausgang Y: Messsignal – Bewegung der Achse Y



Abbildung 6

Sofern der Neigungssensor mit Endschalterfunktion ausgestattet ist, schalten die Schaltausgänge an den analogen Messbereichsgrenzen.

5. Übersicht Benutzereinstellungen



Abbildung 7

6. Benutzereinstellungen

Der Neigungssensor kann über zwei Teacheingänge an die Kundenapplikation angepasst werden. Hierfür empfehlen wir den bei Kübler als Zubehör verfügbaren Teach-Adapter mit der Bestell-Nummer 8.0010.9000.0017 (siehe Datenblatt).

Dem Anwender stehen folgende Funktionen zur Verfügung, die über die beiden Teacheingänge bedient werden können:

- Presetfunktion (neuer Referenzpunkt setzen)
- Skalierung des analogen Messbereichs
- Setzen der Schaltpunkte der optionalen Endschalter
- Einstellen des Sensorfilters
- Rücksetzen in Werkseinstellung

6.1 Presetfunktion

1-dimensionaler Neigungssensor

Preset

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb
+V $-$ Teachinput 1 = > 2 Sek.	6 x	Legen Sie +V an Teachinput 1 für > 2 Sekunde. Die LED blinkt 6 x grün bei erfolgtem Preset
5,00 V	dauerhaft	Ausgangssignal von Analogausgang 1 & 2 wird auf 50% des Messbereiches gesetzt. Beispiel: Messbereich = 010V -> Ausgang nach Preset = 5V Gerät befindet sich wieder im Normalbetrieb.

Preset Achse X	(bei Messbereich +/- 85° nicht verfügbar!)
----------------	--

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb Achse X <= +/-15°	dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb und in Werkseinstellungen. Die Achse X befindet sich im Messbereich +/- 15°. Außerhalb +/-15° ist kein Preset möglich!
+v $-$ Teachinput 1 = > 2 Sek.	6 x	Legen Sie +V an Teachinput 1 für > 2 Sekunde an. Die LED blinkt 6 x grün bei erfolgtem Preset.
5,00 V	dauerhaft	Ausgangssignal von Analogausgang 1 wird auf 50% des Messbereiches gesetzt. Beispiel: Messbereich = 0…10V -> Ausgang nach Preset = 5V Gerät befindet sich wieder im Normalbetrieb.

Tabelle 11

Preset Achse Y	(bei Messbereich	+/- 85° nicht verfügbar!)
----------------	------------------	---------------------------

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb Achse	dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb und in Werkseinstellungen. Die Achse Y befindet sich im Messbereich +/- 15°.
+V $-$ Teachinput 2 = > 2 Sek.	6 x	Legen Sie +V an Teachinput 2 für > 2 Sekunde an. Die LED blinkt 6 x orange bei erfolgtem Preset.
5,00 V	dauerhaft	Ausgangssignal von Analogausgang 2 wird auf 50% des Messbereiches gesetzt. Beispiel: Messbereich = 0…10V -> Ausgang nach Preset = 5V Gerät befindet sich wieder im Normalbetrieb.

Tabelle 12

6.2 Skalierung analoger Messbereich

** Die Schaltpunkte der optionalen Schaltausgänge werden an den neu skalierten analogen Messbereich angepasst, sofern diese nicht bereits durch den Nutzer geteacht worden sind.

Anmerkung:

Die Auflösung hängt vom jeweiligen Messbereich des Sensors ab. So ergeben 12 bit bei 10° eine höhere Auflösung als 12 bit bei einem Messbereich von 45°.

Die Genauigkeiten hingegen bleiben bei jedem Messbereich gleich!

Messbereich innerhalb 0...360° skalieren

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb und in Werkseinstellungen.
+V - Teachinput 1 +V - Teachinput 2 $\sum_{i=1}^{n} = 2$ Sek.	•••	Teachinput 1&2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Programmiermodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett » Blau , angezeigt.
+v $-$ Teachinput 1	••	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Skalierungsmodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett angezeigt.
+v — Teachinput 1 $\overrightarrow{\Sigma} = > 2$ Sek.	• • > >	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Skalierungsmodus des Analogmessbereichs versetzt. Die LED blinkt orange.
+V $-$ Teachinput 1 $\boxed{2}$ = > 2 Sek.	• • > >	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Die zu skalierende Messachse ist selektiert. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Grün » Orange angezeigt.
		Bewegen Sie den Neigungssensor an die Startposition des gewünschten Messbereichs.
+V — Teachinput 1 $\overrightarrow{\mathbf{x}}$ = > 2 Sek.	• • 6 x	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Startposition des gewünschten Messbereichs wird festgehalten. Die LED blinkt 6 x grün, wenn die Startposition erfolgreich übernommen wurde.
		Bewegen Sie den Neigungssensor an die Endposition des gewünschten Messbereichs in positiver Richtung .
+v — Teachinput 1 = > 2 Sek.	6 x	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Endposition des gewünschten Messbereichs wird festgehalten. Der neue Messbereich wird berechnet und eingestellt. Die LED blinkt 6 x grün, wenn die Endposition erfolgreich übernommen wurde.
	• • 6 x	Im Fehlerfall blinkt die LED, 6 x rot. Der gewünschte Messbereich kann nicht übernommen werden. Gerät kehrt in den Normalmode zurück mit Werkseinstellungen.
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	● dauerhaft	Gerät befindet sich wieder im Normalbetrieb. Der neue Messbereich ist eingestellt und dauerhaft im Gerät gespeichert.

Messbereich Achse X innerhalb +/- 85°

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb und in Werkseinstellungen.
+V - Teachinput 1 +V - Teachinput 2 => 2 Sek.	•••	Teachinput 1&2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Programmiermodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett » Blau, angezeigt.
+V — Teachinput 1 $\overrightarrow{X} = > 2$ Sek.	• • • > >	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Skalierungsmodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett angezeigt.
+V $-$ Teachinput 1 $\sum_{i=2}^{n}$ = > 2 Sek.	• • > >	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Skalierungsmodus des Analogmessbereichs versetzt. Die LED blinkt Orange.
+V $-$ Teachinput 1 $\sum_{i=2}^{n}$ = > 2 Sek.	• • > >	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Die zu skalierende Messachse X ist selektiert. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Grün » Orange angezeigt.
the the second s		Bewegen Sie den Neigungssensor mit der Achse X an die Referenzposition des gewünschten Messbereichs. Diese Position wird als 0° festgehalten und dem Analogausgang 1, 50% des Ausgangssignals zugewiesen. Sie befinden sich hier, mittig im gewünschten Messbereich. Beispiel: Messbereich = 010V → Ausgang = 5V → Position = 0°
+V — Teachinput 1 $\sum_{i=2}^{n}$ = > 2 Sek.	• • 6 x	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Referenzposition des gewünschten Messbereichs wird festgehalten. Die LED blinkt 6 x grün, wenn die Startposition erfolgreich übernommen wurde.
har har har har		Bewegen Sie den Neigungssensor mit der Achse X an die Endposition des gewünschten Messbereichs.
+V — Teachinput 1 = > 2 Sek.	• • 6 x	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Endposition des gewünschten Messbereichs wird festgehalten. Der neue Messbereich wird berechnet und eingestellt. Die LED blinkt 6 x grün, wenn die Endposition erfolgreich übernommen wurde.
	• • 6 x	Im Fehlerfall blinkt die LED 6 x rot. Der gewünschte Messbereich kann nicht übernommen werden. Gerät kehrt in den Normalmode zurück mit Werkseinstellungen.
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	● dauerhaft	Gerät befindet sich wieder im Normalbetrieb. Der neue Messbereich ist eingestellt und dauerhaft im Gerät gespeichert.

Messbereich Achse Y innerhalb +/- 85°

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb und in Werkseinstellungen.
+V - Teachinput 1 +V - Teachinput 2 $\overline{2}$ = > 2 Sek.	>>>	Teachinput 1&2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Programmiermodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett » Blau , angezeigt.
+V $-$ Teachinput 1 = > 2 Sek.	>>	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Skalierungsmodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett angezeigt.
+V $-$ Teachinput 1 = > 2 Sek.	>>	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Skalierungsmodus des Analogmessbereichs versetzt. Die LED blinkt Orange.
+V $-$ Teachinput 2 = > 2 Sek.	>>	Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Die zu skalierende Messachse Y ist selektiert. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Rot » Orange angezeigt.
Annot the second		Bewegen Sie den Neigungssensor mit der Achse Y an die Referenzposition des gewünschten Messbereichs. Diese Position wird als 0° festgehalten und dem Analogausgang 2, 50% des Ausgangssignals zugewiesen. Sie befinden sich hier, mittig im gewünschten Messbereich. Beispiel: Messbereich = 010V → Ausgang = 5V → Position = 0°
+V \longrightarrow Teachinput 2 = > 2 Sek.	6 x	Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Referenzposition des gewünschten Messbereichs wird festgehalten. Die blinkt 6 x grün, wenn die Startposition erfolgreich übernommen wurde.
		Bewegen Sie den Neigungssensor mit der Achse Y an die Endposition des gewünschten Messbereichs.
+V — Teachinput 2 = > 2 Sek.	6 x	Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Endposition des gewünschten Messbereichs wird festgehalten. Der neue Messbereich wird berechnet und eingestellt. Die blinkt 6 x grün, wenn die Endposition erfolgreich übernommen wurde.
	6 x	Im Fehlerfall blinkt die LED 6 x rot. Der gewünschte Messbereich kann nicht übernommen werden. Gerät kehrt in den Normalmode zurück mit Werkseinstellungen.
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	dauerhaft	Gerät befindet sich wieder im Normalbetrieb. Der neue Messbereich ist eingestellt und dauerhaft im Gerät gespeichert.

6.3 Setzen der Schaltausgänge

1-dimensionaler Neigungssensor

Setzen der Schaltausgänge 1 & 2 innerhalb 0...360°

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb Achse Y <= +/-15°	● dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb und in Werkseinstellungen.
+V - Teachinput 1 +V - Teachinput 2 $\sum_{i=2}^{n} = 2 \text{ Sek.}$	>>>	Teachinput 1&2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Programmiermodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett » Blau , angezeigt.
+V — Teachinput 1 = > 2 Sek.	>>	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Skalierungsmodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett angezeigt.
+V $-$ Teachinput 2 = > 2 Sek.	>>	Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Einstellungsmodus der Schaltausgänge versetzt. Die LED blinkt Violett.
+V — Teachinput 1 = > 2 Sek.	>>	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Der Schaltausgang 1 für Messachse X ist selektiert. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Grün » Violett angezeigt.
		Bewegen Sie den Neigungssensor an die Position, an der Schaltausgang 1 aktiviert wird, sobald diese Position unterschritten wird.
+V — Teachinput 1 = > 2 Sek.	• • 6 x	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Schaltposition für Schaltausgang 1 wird festgehalten. Die LED blinkt 6 x grün, wenn die Schaltposition erfolgreich übernommen wurde.
		Bewegen Sie den Neigungssensor in positiver Richtung an die Position, an der Schaltausgang 2 aktiviert wird, sobald diese Position überschritten wird.
+V — Teachinput 1 = > 2 Sek.	• • 6 x	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Schaltposition für Schaltausgang 2 wird festgehalten. Die LED blinkt 6 x grün, wenn die Schaltposition erfolgreich übernommen wurde.
	• • 6 x	Im Fehlerfall blinkt die LED 6 x rot. Die gewünschten Schaltpositionen können nicht übernommen werden. Gerät kehrt in den Normalmode zurück mit Werkseinstellungen.
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	dauerhaft	Gerät befindet sich wieder im Normalbetrieb. Die neuen Schaltpositionen sind eingestellt und dauerhaft im Gerät gespeichert.

Setzen der Schaltausgänge 2 für Achse X oder Y innerhalb +/- 85°

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	● dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb und in Werkseinstellungen.
+V - Teachinput 1 +V - Teachinput 2 $\overline{2}$ = > 2 Sek.	>>>	Teachinput 1&2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Programmiermodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett » Blau, angezeigt.
+V — Teachinput 1 = > 2 Sek.	• • > >	Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Skalierungsmodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett angezeigt.
+V $-$ Teachinput 2 = > 2 Sek.	>>	Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Einstellungsmodus der Schaltausgänge versetzt. Die LED blinkt Violett .
+V $-$ Teachinput 2 = > 2 Sek.	>>	Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Der Schaltausgang 2 für Messachse X oder Y ist selektiert. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Rot » Violett angezeigt.
The second secon		Bewegen Sie den Neigungssensor mit der Achse X oder Y an die Position, an der Schaltausgang 2 aktiviert wird, sobald diese Position unterschritten wird.
+V $-$ Teachinput 2 = > 2 Sek.	• • 6 x	Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Schaltposition für Schaltausgang 2 wird festgehalten. Die LED blinkt 6 x grün, wenn die Schaltposition erfolgreich übernommen wurde.
har the second second		Bewegen Sie den Neigungssensor mit der Achse X oder Y an die Position, an der Schaltausgang 2 aktiviert wird, sobald diese Position überschritten wird.
+V $-$ Teachinput 2 = > 2 Sek.	• • 6 x	Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Schaltposition für Schaltausgang 2 wird festgehalten. Die LED blinkt 6 x grün, wenn die Schaltposition erfolgreich übernommen wurde.
	• • 6 x	Im Fehlerfall blinkt die LED, 6 x rot. Die gewünschten Schaltpositionen können nicht übernommen werden. Gerät kehrt in den Normalmode zurück mit Werkseinstellungen.
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	● dauerhaft	Gerät befindet sich wieder im Normalbetrieb. Die neuen Schaltpositionen sind eingestellt und dauerhaft im Gerät gespeichert.

6.4 Einstellung des Sensorfilters

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb und in Werkseinstellungen.
+v - Teachinput 1 +v - Teachinput 2 = > 2 Sek.	>>>	Teachinput 1&2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Programmiermodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett » Blau, angezeigt.
+V Teachinput 2 = > 2 Sek.	•	Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Einstellungsmode des Sensorfilters versetzt. Durch entsprechendes Blinken der LED in Blau , wird die aktuell eingestellte Filterstufe angezeigt. Dauerhaft on = Filter off 1 x blinken = 0,1 Hz 2 x blinken = 0,3 Hz 3 x blinken = 0,5 Hz 4 x blinken = 1,0 Hz 5 x blinken = 2,0 Hz 6 x blinken = 5,0 Hz 7 x blinken = 10,0 Hz
+V $-$ Teachinput 1 = > 2 Sek.	• • 6 x	Inkrement Filterstufe Teachinput 1 mit +V beschalten für > 2Sek. Filterstufe wird um +1 erhöht. Eingabe wird mit 6 x Grün blinken der LED bestätigt.
+V $-$ Teachinput 2 = > 2 Sek.	• • 6 x	Dekrement Filterstufe Teachinput 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Filterstufe wird um -1 verringert. Eingabe wird mit 6 x Grün blinken der LED bestätigt.
+v - Teachinput 1 +v - Teachinput 2 $\overline{2}$ = > 2 Sek.		Filterstufe speichern Teachinput 1 & 2 mit +V beschalten für > 2Sek. Eingestellte Filterstufe wird dauerhaft im Gerät gespeichert.
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	dauerhaft	Gerät befindet sich wieder im Normalbetrieb.

Rücksetzen in Werkseinstellungen 6.5

** Folgende Einstellungen werden zurückgesetzt:

- Skalierung des analogen Messbereichs der Messachsen ٠
- •
- Schaltausgänge Sensorfilter → 10.0 Hz •

Aktion	RGB LED	Beschreibung
Ausgangszustand: Gerät im Normalbetrieb	dauerhaft	Gerät befindet sich im Normalbetrieb und in Werkseinstellungen.
+V - Teachinput 1 +V - Teachinput 2 $\sum = 2 \text{ Sek.}$	>>>	Teachinput 1&2 mit +V beschalten für > 2Sek. Das Gerät wird in den Programmiermodus versetzt. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Orange » Violett » Blau, angezeigt.
+V - Teachinput 1 +V - Teachinput 2 $\sum_{i=1}^{i}$ = > 10 Sek.	• • • 1 x	Teachinput 1&2 mit +V beschalten für > 10Sek. Nach 10 Sekunden setzt sich das Gerät in Werkseinstellung zurück. Dies wird über eine wiederholende Blinkabfolge der LED Rot » Grün » Blau , angezeigt.

7. Sensorfilter

Filterbeschreibung 1. Ordnung:

Als Tiefpassfilter bezeichnet man in der Elektronik solche Filter, die Signalanteile mit Frequenzen unterhalb ihrer Grenzfrequenz annähernd ungeschwächt passieren lassen, Anteile mit höheren Frequenzen dagegen abschwächen.



Filterbeschreibung 2. Ordnung:

Ein IIR-Filter wird meist mit Hilfe von Teilsystemen 2. Ordnung in der Direktform realisiert. Die Abbildung unten zeigt das entsprechende Blockschaltbild. Ein Teilsystem besteht aus 2 Verzögerungsgliedern oder Speicherelementen, die die Zwischenwerte w0(n) enthalten, sowie den zwei Koeffizienten a01, a02 im rekursiven Teil und den drei Koeffizienten b00, b01 und b02.

Amplitudengänge und Sprungantworten:

Die folgenden Schaubilder zeigen die Amplitudengänge und Sprungantworten für die Filterwerte 0,1 ... 10 Hz



Abbildung 9



Abbildung 10

Funktionsweise

Der zweite Index (j) dient der Unterscheidung bei mehreren Teilsystemen. Ein Teilsystem wird durch die Gleichungen s.u. beschrieben. Eingesetzt werden 4 Teilsysteme 2. Ordnung, daraus ergibt sich ein Butterworthfilter 8. Ordnung.



$$\begin{split} & w_0(n) = x(n) + a_1^0 * w_0(n-1) + a_2^0 * w_0(n-2) \\ & y_0(n) = b_0^0 * w_0(n) + b_1^0 * w_0(n-1) + b_2^0 * w_0(n-2) \end{split}$$

Abbildung 11

Dabei ist X_n das Eingangssignal, Y_n ist der Filterausgang und gleichzeitig der Eingang auf ein weiteres Teilsystem.

8. Einschränkung Presetfunktion beim 2dimensionalen Neigungssensor

Aufgrund der Einschränkung des max. Messbereichs von +/- 85,00°, kann bei einem Messbereich von > +/-70,00° keine Preset-Funktion zur Verfügung gestellt werden.

Wird ein Messbereich < +/- 70,00° gewählt, so ist in der Werkseinstellung der Preset innerhalb +/- 15,00° einmalig möglich.

Wird ein neuer analoger Messbereich durch den Nutzer skaliert, ist ebenfalls kein Preset mehr möglich.

9. Timeout im Programmiermodus

Wird der Neigungssensor durch das Betätigen der Teachinputs 1&2 in den Programmiermode versetzt, aber keine weitere Funktion ausgewählt, so kehrt der Neigungssensor automatisch nach 60 Sekunden in den Normalbetrieb zurück.

Der Neigungssensor kann auch durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung jederzeit in den Normalbetrieb zurückgesetzt werden.

10. Skalierungsverhalten des analogen Messbereichs des 1-dimensionalen Neigungssensors

Der 1-dimensionale Neigungssensor ist die Bewegungsrichtung der Messachse während des Skaliervorgangs eines neuen analogen Messbereichs entscheidend.

Der festgelegten Startposition wird immer der kleinste analoge Messwert zugeordnet (Beispiel 0 ... $10V \rightarrow 0V$). Der festgelegten Endposition immer der größte analoge Ausgangswert (Beispiel 0 ... $10V \rightarrow 10V$).

Der neu skalierte Messbereich wird immer in positiver Neigungsrichtung berechnet.









Kübler Group Fritz Kübler GmbH

Schubertstr. 47 78054 Villingen-Schwenningen Deutschland Tel.: +49 7720 3903-0 Fax: +49 7720 21564 info@kuebler.com www.kuebler.com

wir geben Impulse