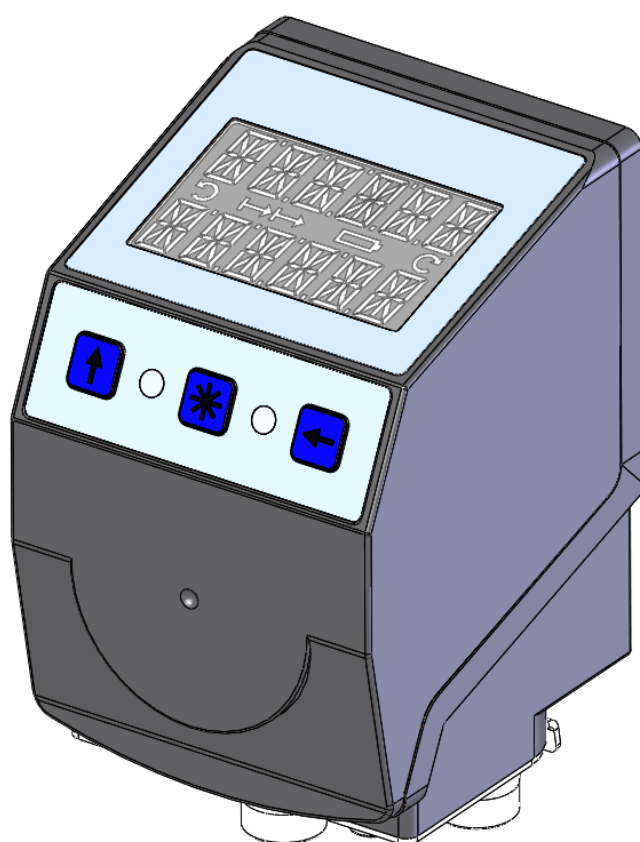


AP10S

Absolute Positionsanzeige mit Steckanschluss
für Magnetsensor und  IO-Link Schnittstelle

Benutzerhandbuch



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	5
1.1	Dokumentation	5
1.1.1	Historie	5
1.2	Definitionen	5
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
1.4	Einschalten der Betriebsspannung.....	6
2	Anzeigen und Bedienelemente.....	6
2.1	LCD - Anzeige	7
2.1.1	Erweiterter Anzeigenbereich	8
2.2	LED – Anzeigen	8
2.2.1	Gerätestatus.....	8
2.3	Bedientasten	8
2.3.1	Tastensperre und Freigabezeit.....	8
3	Funktionsbeschreibung	9
3.1	Betriebsarten	9
3.1.1	Betriebsart Absolute Position.....	9
3.1.1.1	Positionierung	9
3.1.1.2	Schleifenpositionierung.....	10
3.1.1.3	ControlWord in der Betriebsart Absolute Position	11
3.1.1.4	StatusWord in der Betriebsart Absolute Position.....	12
3.1.2	Betriebsart Alphanumerische Anzeige.....	13
3.1.2.1	ControlWord: Alphanumerische Anzeige	13
3.1.2.2	StatusWord: Alphanumerische Anzeige.....	14
3.2	Batteriepufferung	15
3.3	Parametrierung der Positionsanzeige	15
3.3.1	Manuelle Parametrierung.....	15
3.3.1.1	Parametrierung starten.....	15
3.3.1.2	Werteingabe	16
3.3.1.3	Wertauswahl	16
3.3.1.4	Übersicht Bedienmenü	17
3.3.1.5	Menü "Änderbare Parameter"	17
3.3.1.6	Positionierung	18
3.3.1.7	Visualisierung	18
3.3.1.8	LED – Funktionen	18
3.3.1.9	Geräteoptionen	19
3.3.2	Parametrierung über Schnittstelle.....	19
3.4	Kalibrierung.....	19
3.5	Sensor	20
3.6	Abgleichfahrt.....	20
3.7	Weitere Funktionen.....	21
3.7.1	Gerätedaten	21

3.7.2	Werkseinstellung herstellen	21
3.8	Warnungen / Störungen.....	21
3.8.1	Warnungen.....	21
3.8.2	Störungen.....	22
3.8.3	Abhilfemaßnahmen	22
4	Parameter	23
4.1	Prozessdaten.....	23
4.1.1	ControlWord	23
4.1.2	StatusWord	23
4.1.3	TargetValue.....	24
4.1.4	ActualValue.....	24
4.1.5	DisplayData	24
4.1.6	TargetValueLeft.....	25
4.2	Positionierung	25
4.2.1	Resolution	25
4.2.2	DecimalPlaces.....	26
4.2.3	DisplayDivisor.....	26
4.2.4	CountingDirection	27
4.2.5	CalibrationValue.....	27
4.2.6	TargetWindow.....	28
4.2.7	LoopType	28
4.2.8	LoopLength.....	29
4.3	Visualisierung	29
4.3.1	DisplayOrientation	29
4.4	LEDs	30
4.4.1	LEDMode.....	30
4.4.2	Led1GreenMode	30
4.4.3	Led2GreenMode	31
4.4.4	Led1RedMode	31
4.4.5	Led2RedMode	32
4.4.6	ActiveLedsFlashing	32
4.5	Geräteoptionen	33
4.5.1	SensorType.....	33
4.5.2	KeyEnableTime.....	34
4.5.3	KeyCalibration	34
4.5.4	KeyIncremental.....	35
4.5.5	OperatingMode	35
4.5.6	PINChange	36
4.5.7	LoadDefault.....	36
4.5.8	CODE	36
5	I0-Link	37
5.1	Process data input / output	37
5.1.1	Process data bei Betriebsart Absolute Position	38

5.1.1.1	Process data output (Master ⇒ Device)	38
5.1.1.2	Process data input (Device ⇒ Master)	39
5.1.2	Process data bei Betriebsart Alphanumerische Anzeige	40
5.1.2.1	Process data output (Master ⇒ Device)	40
5.1.2.2	Process data input (Device ⇒ Master)	41
5.2	Objektverzeichnis	42
5.2.1	IO-Link spezifische Objekte	42
5.3	SystemCommands	43
5.4	DeviceAccessLocks	43
5.5	EventCodes	44
5.6	ErrorCodes	44
6	Blockschaltbild.....	45

1 Allgemeine Hinweise

1.1 Dokumentation

Zu diesem Produkt gibt es folgende Dokumente:

- Datenblatt beschreibt die technischen Daten, die Abmaße, die Anschlussbelegungen, das Zubehör und den Bestellschlüssel.
- Montageanleitung beschreibt die mechanische und die elektrische Montage mit allen sicherheitsrelevanten Bedingungen und den dazugehörigen technischen Vorgaben.
- Benutzerhandbuch zum Anschluss der Anzeige an einen IO-Link Master und zur Inbetriebnahme.
- IODD-Datei (IO-Link Device Description); mit Hilfe dieser Datei ist die Anbindung und Konfigurierung mit einem IO-Link Master mittels handelsüblicher IO-Link Mastern und deren Konfiguratoren möglich.

Diese Dokumente sind auch unter <http://www.siko-global.com/p/ap10s> zu finden.

1.1.1 Historie

Änderung	Datum	Beschreibung
102/22	16.05.2022	ab Firmware V3.01 Kapitel 5.1.1 Process data bei Betriebsart Absolute Position Text hinzu, Text in Spalten getauscht Kapitel 5.1.2 Process data bei Betriebsart Alphanumerische Anzeige Text hinzu, Text in Spalten getauscht

1.2 Definitionen

Falls nicht explizit angegeben, werden dezimale Werte als Ziffern ohne Zusatz angegeben (z. B. 1234), binäre Werte werden mit "b" (z. B. 1011b), hexadezimale Werte mit "h" (z. B. 280h) hinter den Ziffern gekennzeichnet.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Für die weitere Funktionsbeschreibung wird, wo nicht anders beschrieben, ein normaler Betrieb des Systems mit unveränderter Werkseinstellung vorausgesetzt.

Das vorliegende Gerät ist eine absolute Positionsanzeige mit integrierter IO-Link-Schnittstelle und einem Steckanschluss für einen Magnetsensor MS500H zur direkten linearen Wegmessung (mit Magnetband MB500/1) oder einen gelagerten Hohlwellensensor GS04 zur direkten Wellenmontage. Anzeigen, Bedientasten und Schnittstelle sind nur bei externer Energieversorgung aktiv. Die Abtastung des Messgebers erfolgt magnetisch inkrementell. Ohne externer Energieversorgung werden Geberänderungen mit Batterieunterstützung erfasst. Der Status der wechselbaren Batterie wird überwacht. Über das hinterleuchtete zweizeilige LC-Display kann unter dem Istwert (ActualValue) ein flüchtiger Zielwert (TargetValue) angezeigt werden. Bei einer Abweichung zwischen Istwert und Zielfenster (Zielwert inklusive Parameter TargetWindow), wird eine Richtungsanzeige (Pfeil) eingeblendet. Die Pfeilrichtung signalisiert in welche Richtung die Welle gedreht werden muss, um das Zielfenster zu erreichen. Zusätzlich wird der Positionsstatus von zwei zweifarbigen LEDs (grün und rot) angezeigt. Gerätestörungen oder unzulässige Betriebszustände werden angezeigt. Da sowohl lineare wie auch rotative Magnetsensoren mit der AP10S zum Einsatz kommen, ist eine Drehrichtung im Uhrzeigersinn mit einem positiven Verfahrensweg gleichzusetzen.

Mit Hilfe der Tasten können verschiedene Funktionen ausgewählt und die nichtflüchtig gespeicherten Geräteparameter der Anwendung entsprechend angepasst werden. Über die Schnittstelle können der Istwert abgefragt, der Zielwert verändert und alle Geräteparameter angepasst werden.

1.4 Einschalten der Betriebsspannung

Nach dem Einschalten initialisiert sich das Gerät. Während der Initialisierung wird ein System- und Displaytest durchgeführt, die LEDs leuchten nacheinander auf und es werden die Geräteparameter aus dem nichtflüchtigen Speicher in den Arbeitsspeicher des Controllers geladen.

Bei der erstmaligen Verwendung werden bei der Initialisierung die Default-Werte verwendet. Nach Wiederkehr der externen Energieversorgung oder Software-Reset (Warmstart) arbeitet die AP10S mit den zuletzt gesicherten Parametern.

Sofern keine Störung festgestellt wurde, nimmt die AP10S den normalen Betrieb auf und kann mit einem IO-Link Master kommunizieren.

2 Anzeigen und Bedienelemente

Die Positionsanzeige verfügt über ein zweizeiliges Display mit Sonderzeichen und drei Bedientasten.

Über die Tasten kann die Positionsanzeige parametrisiert und gesteuert werden.

Zwei LEDs (LED1, LED2) dienen der Positionierüberwachung.

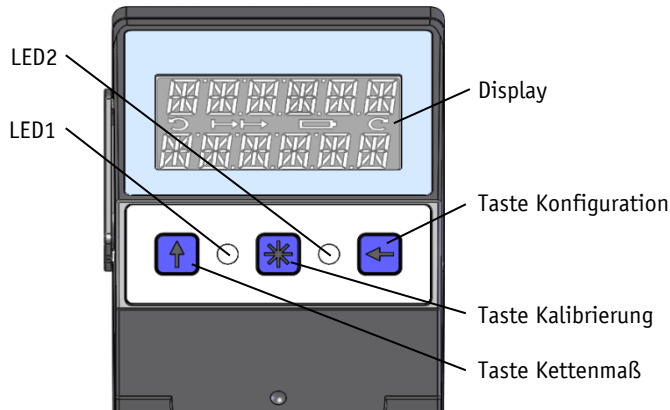


Abb. 1: Anzeigen und Bedienelemente


2.1 LCD - Anzeige


ACHTUNG

Der Anzeigebereich ist auf -199999 ... 999999 beschränkt. Werte außerhalb dieses Bereichs werden mit der Anzeige "FULL" dargestellt.

Bei anliegender Betriebsspannung wird in der 1. Zeile der Istwert (absoluter Positionswert, ActualValue) angezeigt. Liegt kein gültiger Zielwert vor, erscheint in der 2. Zeile "----". Wird mittels Control-Bit in den Prozessdaten ein Zielwert als gültig deklariert (siehe z. B. [bc09_TargetValueActive](#)), so wird dieser in der 2. Zeile dargestellt. Die angezeigten Werte sind abhängig von der Betriebsart.

Zur Unterstützung der Positionierung werden Richtungsanzeigen (Pfeile) angezeigt.

Bei kritischem oder unzureichendem Batteriezustand wird das Batteriesymbol  eingeblendet. Falls die Batteriespannung in einen kritischen Bereich absinkt blinkt das Batteriesymbol im Display. Bei Unterschreiten eines Minimalwertes leuchtet das Symbol dauerhaft.

Ist die Kettenmaß-Funktion aktiv wird das Kettenmaßsymbol  angezeigt.

Im Falle einer Störung wird diese in roter Schrift signalisiert.

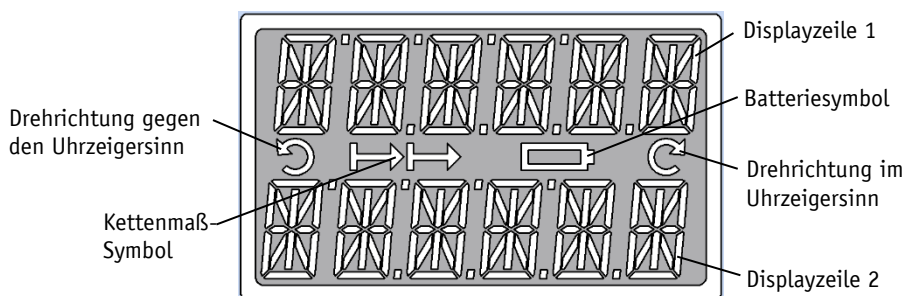


Abb. 2: Zweizeilige 14-Segment LCD Anzeige

2.1.1 Erweiterter Anzeigebereich

Sollen Werte kleiner -19999 dargestellt werden so ist dies mit Hilfe des ControlWords (siehe [bc03_DisplayRange](#)) möglich. Ist das entsprechende Bit gesetzt und der anzuzeigende Wert befindet sich zwischen -199999 und -999999 so wird das negative Vorzeichen und die höchstwertige Ziffer abwechselnd blinkend dargestellt. Wird der Bereich von -999999 weiter unterschritten erscheint "FULL" in der Anzeige.

2.2 LED – Anzeigen

2.2.1 Gerätestatus


ACHTUNG


Bei der Initialisierung wird an diesen LEDs eine Testsequenz ausgeführt.

Im Grundzustand (Werkseinstellung) hat die LED-Anzeige, je nach Betriebsart unterschiedliche Bedeutung (siehe Kapitel [3.1](#)).

Damit die LED1 oder LED2 über das ControlWord gesteuert werden kann muss diese Funktion der LEDs mittels Parameter aktiviert werden (siehe Kapitel [3.1.1.3](#), [3.1.2.1](#), [4.4](#) sowie [5.1](#)).

2.3 Bedientasten

Das Drücken der  - Taste Kettenmaß schaltet die Kettenmaßfunktion bzw. eine Relativmessung ein bzw. aus.


Das Drücken der  - Taste Kalibrierung startet die Kalibrierung und quittiert eine vorliegende Störung. In der Betriebsart "Alphanumerische Anzeige" wird der Empfang eines Zielwertes hiermit quittiert.

Das Drücken der  - Taste Konfiguration startet den Parametriermodus.

Siehe auch Kapitel [3.3.1](#) und [Abb. 1](#).

2.3.1 Tastensperre und Freigabezeit

Der Zugriff per Tasten auf die Kettenmaßfunktion und die Kalibrierung kann mit den Parametern KeyCalibration und KeyIncremental (siehe Kapitel [4.5.3](#)) generell gesperrt werden.

Die Zeit, wie lange die  - Taste gedrückt werden muss, bis man in das Menü gelangt kann im Menü Optionen eingestellt werden. Zugriff per Tasten auf die änderbaren Geräteparameter erhält man nur nach Eingabe der PIN. Diese kann über den Parameter PINChange (siehe Kapitel [4.5.6](#)) definiert werden.

3 Funktionsbeschreibung

3.1 Betriebsarten

Es wird zwischen der positionsgebundenen Betriebsart **Absolute Position** und der positionsunabhängigen Betriebsart **Alphanumerische Anzeige** unterschieden.

Betriebsart	Absolute Position	Alphanumerische Anzeige
Zeile 1	Istwert (ActualValue)	Zielwert 1 (DisplayData)
Zeile 2	Zielwert (TargetValue)	Zielwert 2 (TargetValue)

Tabelle 1: Anzeige bei unterschiedlichen Betriebsarten

3.1.1 Betriebsart Absolute Position

Der gemessene absolute Positionswert wird in Abhängigkeit der Parameter [Resolution](#), [DisplayDivisor](#) und [DecimalPlaces](#) berechnet und im Display als Istwert angezeigt. Über die Schnittstelle kann der Istwert ([ActualValue](#)) einer übergeordneten Steuerung zur Verfügung gestellt und ein Zielwert vorgegeben werden. Der Zielwert muss dazu im ControlWord ([bc09_TargetValueActive](#)) gültig geschaltet werden.

3.1.1.1 Positionierung

Zielfenster:

Um einen Toleranzbereich festlegen zu können wird ein Zielfenster gebildet.

Zielfenster = $\text{TargetValue} \pm \text{TargetWindow}$

Beispiel Positionsüberwachung:

TargetWindow = 5

TargetValue = 100

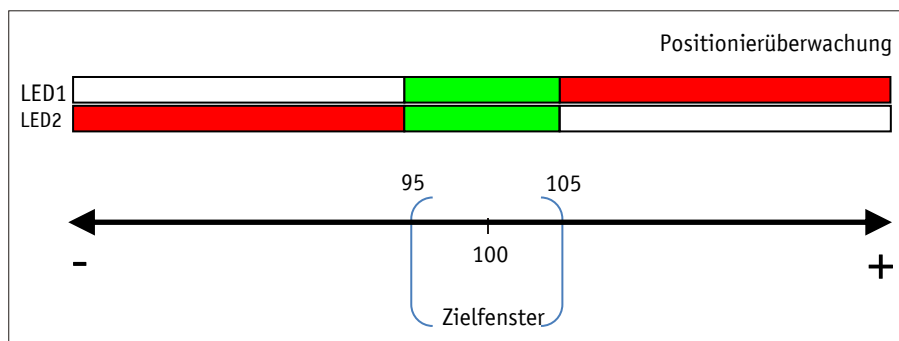


Abb. 3: Positionierüberwachung mit TargetWindow

Richtungspfeile:

Zur Unterstützung bei der Positionierung werden in der Anzeige Richtungspfeile dargestellt, solange sich der aktuelle Istwert außerhalb des gültigen Zielfensters befindet. Die Pfeilrichtung gibt dabei an, in welche Richtung die Sensorposition verändert werden muss um das Zielfenster zu erreichen.

LED - Anzeige:

Bei Werkseinstellung leuchten beide LEDs grün solange sich der Istwert innerhalb des programmierten Zielfensters befindet. Wird das Zielfenster verlassen, so leuchtet eine LED rot. Die Sensorposition muss in der Richtung der leuchtenden LED verändert werden, um den Zielwert zu erreichen. Dabei bedeutet die rot leuchtende LED1 (links): Verfahren des Sensors in negativer Zählrichtung erforderlich. Rot leuchtende LED2 (rechts): Verfahren des Sensors in positiver Zählrichtung.

Die LED - Anzeige (siehe Kapitel 4.4) hat bei Werkseinstellung folgende Bedeutung:

Betriebszustand	LED	Bedeutung
Es liegt kein gültiger Zielwert vor oder keine Betriebsspannung.	beide LED inaktiv	Keine Positionsüberwachung aktiv.
Es liegt ein gültiger Zielwert vor.	beide LED grün	Der Istwert befindet sich innerhalb des programmierten Zielfensters.
	LED1 rot	Der Istwert befindet sich außerhalb des programmierten Zielfensters. Um das Ziel zu erreichen ist ein Verfahren des Sensors in negativer Zählrichtung erforderlich.
	LED2 rot	Der Istwert befindet sich außerhalb des programmierten Zielfensters. Um das Ziel zu erreichen ist ein Verfahren des Sensors in positiver Zählrichtung erforderlich.

Tabelle 2: LED – Anzeigen

3.1.1.2 Schleifenpositionierung

ACHTUNG	Das Zielfenster wird auch auf die Schleifenlänge angewandt.
----------------	---

ACHTUNG	Das Verhalten des Spielausgleichs ist unabhängig von der eingestellten Zählrichtung der Anzeige. Um eine Änderung des Spielausgleichs zu erhalten muss der Schleifentyp geändert werden.
----------------	--

Beim Betrieb der Positionsanzeige an einer Spindel oder mit einem zusätzlichen Getriebe besteht die Möglichkeit, das Spindel- bzw. externe Getriebe mit Hilfe der Schleifenpositionierung auszugleichen. Dadurch erfolgt die Anfahrt des Zielwertes immer in der gleichen Richtung. Die Anfahrrichtung und Schleifenlänge kann bestimmt werden. Da sowohl lineare wie auch rotative Magnetsensoren mit der AP10S zum Einsatz kommen, ist eine Drehrichtung im Uhrzeigersinn mit einem positiven Verfahrensweg gleichzusetzen.

Beispiel:

Jede Sollposition soll mit einer Drehung der Welle im Uhrzeigersinn (CW) angefahren werden. Dazu ist der Parameter **LoopType = 1 (POS)** eingestellt.

- Fall 1 ⇒ Die neue Position ist größer als der Istwert:
Die Sollposition wird direkt im Uhrzeigersinn (CW) angefahren.
- **Fall 2** ⇒ Die neue Position ist kleiner als der Istwert:
Die Richtungspfeile der Positionsanzeige zeigen an, dass um die Schleifenlänge (**LoopLength**) über die Sollposition hinaus gegen den Uhrzeigersinn (CCW) verfahren werden soll. Anschließend wird der Zielwert im Uhrzeigersinn, also in positiver Richtung angefahren.

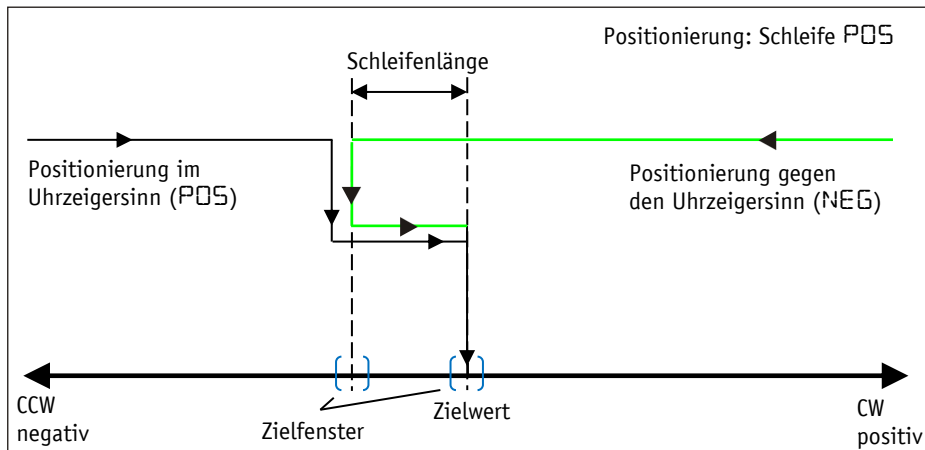


Abb. 4: Positionierung Schleife POS

3.1.1.3 ControlWord in der Betriebsart Absolute Position

Das ControlWord unterscheidet sich in der Funktion je nach Betriebsart (Operating mode).

Die Bezeichnung der einzelnen Bits des ControlWord, sowie deren Bedeutung:

Bit	Bezeichnung	Wert = 0	Wert = 1
0	bc00_CalibrationExecute	-	Kalibrierung auslösen (flankengesteuert, positiv)
1	bc01_Reserved	immer 0	-
2	bc02_Reserved	immer 0	-
3	bc03_DisplayRange	normaler Anzeigebereich	erweiterter Anzeigebereich
4	bc04_GuardingBit	wird in StatusWord gespiegelt	wird in StatusWord gespiegelt
5	bc05_ErrorAck	-	Fehler quittieren
6	bc06_Reserved	immer 0	-
7	bc07_Reserved	immer 0	-
8	bc08_Reserved	immer 0	-
9	bc09_TargetValueActive	-	Zielwert aktivieren
10	bc10_Reserved	immer 0	-

Bit	Bezeichnung		Wert = 0	Wert = 1
11	bc11_Led1Green	Freigabe über LED Parameter erforderlich	LED deaktivieren	LED aktivieren
12	bc12_Led1Red		LED deaktivieren	LED aktivieren
13	bc13_Led2Green		LED deaktivieren	LED aktivieren
14	bc14_Led2Red		LED deaktivieren	LED aktivieren
15	bc15_LedBlinking		LED deaktivieren	LED aktivieren

Tabelle 3: ControlWord Betriebsart Absolute Position

3.1.1.4 StatusWord in der Betriebsart Absolute Position


Das StatusWord gibt den aktuellen Status der AP10S wieder.

Die Bezeichnung der einzelnen Bits des StatusWord, sowie deren Bedeutung:

Bit	Bezeichnung	Wert = 0	Wert = 1
0	bs00_DirIndicationCW	Zielwert erreichbar entgegen dem Uhrzeigersinn bzw. in negativer Richtung	Zielwert erreichbar im Uhrzeigersinn bzw. in positiver Richtung
1	bs01_DirIndicationCCW	Zielwert erreichbar im Uhrzeigersinn bzw. in positiver Richtung	Zielwert erreichbar entgegen dem Uhrzeigersinn bzw. in negativer Richtung
2	bs02_CalibrationExecuted	aktuell wird keine Kalibrierung durchgeführt	aktuell wird eine Kalibrierung durchgeführt
3	bs03_Reserved	immer 0	-
4	bs04_GuardingBit	aus ControlWord gespiegelt	aus ControlWord gespiegelt
5	bs05_TargetWindowReached	Zielfenster ist nicht erreicht	Zielfenster ist erreicht
6	bs06_Deviation	Abweichung Istwert <= Zielwert	Abweichung Istwert > Zielwert
7	bs07_GeneralError	kein Fehler	es liegt ein Fehler vor
8	bs08_Reserved	immer 0	-
9	bs09_IncMeasurement	Kettenmaßbildung ist deaktiviert	Kettenmaßbildung ist aktiviert
10	bs10_TargetValueState	Zielwert ist nicht aktiviert	Zielwert ist aktiviert
11	bs11_BatteryState	Batterie Ladezustand ist in Ordnung	Batterie Ladezustand ist kritisch
12	bs12_SensorError	es liegt kein Sensorfehler vor	es liegt ein Sensorfehler vor
13	bs13_KeyConfiguration	Taste ist unbetätigt	Taste ist betätigt
14	bs14_KeyCalibration	Taste ist unbetätigt	Taste ist betätigt
15	bs15_KeyIncremental	Taste ist unbetätigt	Taste ist betätigt

Tabelle 4: StatusWord Betriebsart Absolute Position

3.1.2 Betriebsart Alphanumerische Anzeige


In dieser Betriebsart können zwei 6-stellige Zielwerte angezeigt werden. Die Quittierung der Zielwerte erfolgt über die Betätigung der  - Taste (siehe Kapitel 2.3).

Alphanumerische Anzeige:

Beide Zeilen sind frei beschreibbar. Der Inhalt der Displayzeile 1 kann mittels Parameter [DisplayData](#), der Inhalt der Displayzeile 2 kann über den Parameter [TargetValue](#) übertragen werden. Im [ControlWord](#) müssen dabei die Werte gültig geschaltet (siehe z. B. [bc09_TargetValueActive](#)) und die Bits zur Datenkennung korrekt eingestellt werden (siehe z. B. [bc07_TargetValueTypeSelect](#)). Mit Hilfe der Datenkennung wird unterschieden ob die Daten als Zahl oder als alphanumerische Zeichen (ASCII) interpretiert und angezeigt werden (siehe Kapitel [4.1.1](#), [4.1.3](#) und [4.1.5](#)).

LCD - Anzeige:

Liegt kein gültiger Zielwert vor, wird die 1. Displayzeile leer (blank) dargestellt. In der 2. Displayzeile erscheint "-----".

Ein gültiger Zielwert wird so lange blinkend dargestellt, bis dessen Empfang quittiert wird. Wurden beide Zielwerte noch nicht quittiert, werden mit einem  - Tastendruck beide Werte gemeinsam bestätigt. Die Quittierung kann auch über das entsprechende ControlBit über die Schnittstelle erfolgen.

LED - Anzeige:

Status LED1 und LED2:

In Werkseinstellung arbeitet die LED-Anzeige (LED1, LED2) nach folgender Tabelle.

Betriebszustand	Zustand	Bedeutung
Es liegt kein gültiger Zielwert vor.	beide LED aus	
Es liegt ein gültiger Zielwert vor.	LED1 rot	Quittierung der Displaydaten ist nicht erfolgt.
	LED1 grün	Displaydaten quittiert.
	LED2 rot	Quittierung des Zielwertes ist nicht erfolgt.
	LED2 grün	Zielwert quittiert.

Tabelle 5: Status LED-Anzeige in der Betriebsart Alphanumerische Anzeige

3.1.2.1 ControlWord: Alphanumerische Anzeige

Das ControlWord unterscheidet sich in der Funktion je nach Betriebsart (Operating mode).

Die Bezeichnung der einzelnen Bits des ControlWord, sowie deren Bedeutung:

Bit	Bezeichnung	Wert = 0	Wert = 1
0	bc00_Reserved	immer 0	-
1	bc01_Reserved	immer 0	-
2	bc02_DisplayDataActive (Displayzeile 1)	-	Anzeige obere Zeile aktivieren

Bit	Bezeichnung	Wert = 0	Wert = 1
3	bc03_DisplayRange	normaler Anzeigebereich	erweiterter Anzeigebereich
4	bc04_GuardingBit	wird in StatusWord gespiegelt	wird in StatusWord gespiegelt
5	bc05_ErrorAck	-	Fehler quittieren
6	bc06_TargetValueAckMode (Displayzeile 2)	Zielwert manuell quittieren	Zielwert quittieren
7	bc07_TargetValueTypeSelect (Displayzeile 2)	Zielwert als Zahl interpretieren	Zielwert als ASCII Zeichen interpretieren
8	bc08_DisplayDataTypeSelect (Displayzeile 1)	Displaydaten als Zahl interpretieren	Displaydaten als ASCII Zeichen interpretieren
9	bc09_TargetValueActive (Displayzeile 2)	-	Anzeige untere Zeile aktivieren
10	bc10_DisplayDataAckMode (Displayzeile 1)	Zielwert manuell quittieren	Zielwert quittieren
11	bc11_Led1Green	Freigabe über LED Parameter erforderlich	LED deaktivieren
12	bc12_Led1Red		LED aktivieren
13	bc13_Led2Green		LED deaktivieren
14	bc14_Led2Red		LED aktivieren
15	bc15_LedBlinking		LED deaktivieren
			LED aktivieren

Tabelle 6: ControlWord Betriebsart Alphanumerische Anzeige

3.1.2.2 StatusWord: Alphanumerische Anzeige

Das StatusWord gibt den aktuellen Status der AP10S wieder.



Die Bezeichnung der einzelnen Bits des StatusWord, sowie deren Bedeutung:

Bit	Bezeichnung	Wert = 0	Wert = 1
0	bs00_Reserved	immer 0	-
1	bs01_Reserved	immer 0	-
2	bs02_DisplayDataActive (Displayzeile 1)	DisplayData ist nicht aktiviert	DisplayData ist aktiviert
3	bs03_TargetValueAck (Displayzeile 2)	Zielwert nicht quittiert	Zielwert quittiert
4	bs04_GuardingBit	aus ControlWord gespiegelt	aus ControlWord gespiegelt
5	bs05_DisplayDataAck (Displayzeile 1)	DisplayData nicht quittiert	DisplayData quittiert
6	bs06_Reserved	immer 0	-
7	bs07_GeneralError	kein Fehler	es liegt ein Fehler vor
8	bs08_DisplayDataType (Displayzeile 1)	DisplayData werden als Zahl interpretiert	DisplayData werden als ASCII Zeichen interpretiert

Bit	Bezeichnung	Wert = 0	Wert = 1
9	bs09_TargetValueType (Displayzeile 2)	Zielwert wird als Zahl interpretiert	Zielwert wird als ASCII Zeichen interpretiert
10	bs10_TargetValueState (Displayzeile 2)	Zielwert ist nicht aktiviert	Zielwert ist aktiviert
11	bs11_BatteryState	Batterie Ladezustand ist in Ordnung	Batterie Ladezustand ist kritisch
12	bs12_SensorError	es liegt kein Sensorfehler vor	es liegt ein Sensorfehler vor
13	bs13_KeyConfiguration	Taste ist unbetätigt	Taste ist betätigt
14	bs14_KeyCalibration	Taste ist unbetätigt	Taste ist betätigt
15	bs15_KeyIncremental	Taste ist unbetätigt	Taste ist betätigt

Tabelle 7: StatusWord Betriebsart Alphanumerische Anzeige

3.2 Batteriepufferung

Ohne externe Energieversorgung werden Geberänderungen mit Batterieunterstützung erfasst. Je nach Dauer des Batteriebetriebs (auch Lagerung) und Häufigkeit der Verstellungen ohne externer Energieversorgung beträgt die Batterielebensdauer ca. 8 Jahre. Die Batteriespannung wird in einem Zeitintervall von ca. 10 min geprüft. Sinkt die Batteriespannung unter einen bestimmten Wert, blinkt das Batteriesymbol  in der Anzeige. Sinkt die Batteriespannung weiter, erscheint  dauerhaft. Ein Wechsel der Batterie sollte innerhalb von ca. drei Monaten nach dem ersten Erscheinen des Batteriesymbols vorgenommen werden. Bei einem Batteriewechsel vor Ort sind die Hinweise in der Montageanleitung unbedingt zu beachten. Der Austausch kann auch bei den SIKO-Vertriebspartnern oder im SIKO-Stammwerk erfolgen.

Verhalten des StatusWord:


Im StatusWord wird der Ladezustand der Batterie signalisiert. Bei kritischer Ladespannung wird das bs11_BatteryState gesetzt, bei leerer bzw. nicht vorhandener Batterie wird zusätzlich mit bs07_GeneralError eine Störung signalisiert.

3.3 Parametrierung der Positionsanzeige

Die Positionsanzeige kann über die IO-Link-Schnittstelle komplett parametrierbar werden. Mit Hilfe der Tastatur sind alle Parameter auch manuell einstellbar.




3.3.1 Manuelle Parametrierung

3.3.1.1 Parametrierung starten


Bei Betätigen der  - Taste wird die Zeit bis zur Menüfreigabe angezeigt. Wird diese Taste für die Dauer der Freigabezeit betätigt, so startet die Parametrierung (siehe Kapitel [2.3](#) und [4.5.2](#)).

3.3.1.2 Werteingabe

ACHTUNG	Bei Werteingaben über die Tasten ist der Anzeigebereich auf -199999 ... 999999 beschränkt. Werden über die Schnittstelle Werte außerhalb dieses Bereichs eingegeben, erscheint bei Aufruf des Parameters in der Anzeige "FULL".
----------------	---



Werteingaben erfolgen über die  - Taste und die  - Taste.
Eingaben werden durch Drücken der  - Taste bestätigt.

 - Taste: Auswahl Dezimalstelle

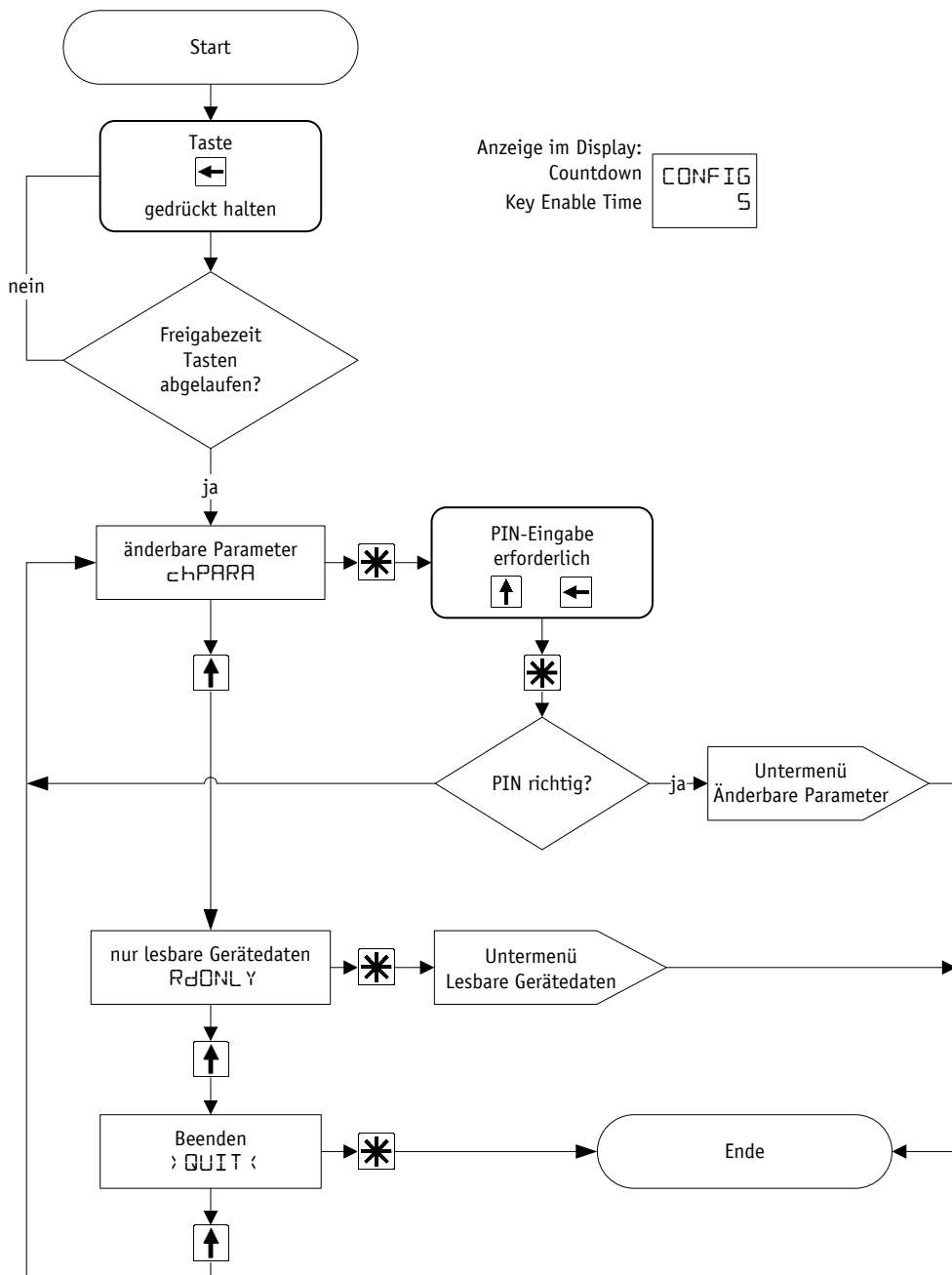
 - Taste: Werteingabe

3.3.1.3 Wertauswahl

Bei einigen Parametern besteht die Möglichkeit, Werte aus einer Liste auszuwählen. Direkte Werteingaben sind nicht möglich.

Mit der  - Taste kann der Wert aus der Liste ausgesucht werden. Mit der  - Taste wird die Auswahl bestätigt.

3.3.1.4 Übersicht Bedienmenü



Anzeige im Display:
 Countdown **CONFIG**
 Key Enable Time **5**

Abb. 5: Menüauswahl

3.3.1.5 Menü "Änderbare Parameter"

Das Menü "Änderbare Parameter" ist wie folgt strukturiert:

Beschreibung	Display	Seite
Positionierung	POSI	18
Visualisierung	VISUAL	18
LED - Funktion	LEDS	18

Beschreibung	Display	Seite
Geräteoptionen	OPTION	19

Tabelle 8: Menüstruktur "Änderbare Parameter"

3.3.1.6 Positionierung

Im Menü "Positionierung" können folgende Parameter eingestellt werden:

Beschreibung	Display	Kapitel
Resolution	RESOL	4.2.1
DecimalPlaces	DEC PL	4.2.2
DisplayDivisor	DISDIV	4.2.3
CountingDirection	CNTDIR	4.2.4
CalibrationValue	CALVAL	4.2.5
Kalibrierung Auswahl	CALVAL YES NO	3.4
TargetWindow	TW	4.2.6
LoopType	LOOP	4.2.7
LoopLength	LOOP L	4.2.8

Tabelle 9: Menü "Positionierung"

3.3.1.7 Visualisierung

Im Menü "Visualisierung" kann folgender Parameter eingestellt werden:

Beschreibung	Display	Kapitel
DisplayOrientation	DISPL	4.3.1

Tabelle 10: Menü "Visualisierung"

3.3.1.8 LED – Funktionen

Im Menü "LED - Funktion" können folgende Parameter eingestellt werden:

Beschreibung	Display	Kapitel
Led1GreenMode	LED1GN	4.4.2
Led2GreenMode	LED2GN	4.4.3
Led1RedMode	LED1RD	4.4.4
Led2RedMode	LED2RD	4.4.5
ActiveLedsFlashing	LED FL	4.4.6

Tabelle 11: Menü "LED - Funktion"

3.3.1.9 Geräteoptionen

Im Menü "Weitere Geräteoptionen" können folgende Parameter eingestellt werden:

Beschreibung	Display	Kapitel
SensorType	SENSOR	4.5.1
KeyEnableTime	K TIME	4.5.2
KeyCalibration	K CAL	4.5.3
KeyIncremental	K INC	4.5.4
OperatingMode	OPMODE	4.5.5
PINChange	PIN	4.5.6
LoadDefault	LOAD P	4.5.7
CODE	CODE	4.5.8

Tabelle 12: Menü "Weitere Geräteoptionen"

3.3.2 Parametrierung über Schnittstelle

Die Positionsanzeige kann über die IO-Link-Schnittstelle parametrierung werden (siehe Kapitel 5.2).

3.4 Kalibrierung

ACHTUNG

Eine Kalibrierung ist nur möglich, wenn das Kettenmaß nicht aktiv ist und der Istwert nicht 0 ist.

Um eine Kalibrierung durchzuführen sind zwei Schritte notwendig:

- Kalibrierwert schreiben: Parameter CalibrationValue (siehe Kapitel 4.2.5).
- Kalibrierung durchführen (mittels Bedientasten siehe Kapitel 2.3 oder SystemCommand siehe Kapitel 5.3 oder ControlWord siehe Kapitel 5.1.1.1).

Eine Kalibrierung ist aufgrund des absoluten Messsystems nur einmal bei der Inbetriebnahme erforderlich. Bei der Kalibrierung wird der CalibrationValue zur Berechnung des Istwertes übernommen. Für den Fall (Zeitpunkt) der Kalibrierung gilt:

- Istwert = $ActualValue = 0 + CalibrationValue$

3.5 Sensor

ACHTUNG	Bei Neuanschluss eines Sensors ist eine Abgleichfahrt erforderlich (siehe Kapitel 3.6).
----------------	---

Die Montage des Sensors sowie die Verlegung des Sensorkabels wird in der Dokumentation zum Sensor MS500H bzw. GS04 erläutert. Die Anzeige überwacht im Betrieb mit 24 V-Versorgung den angeschlossenen Sensor. Ist kein Sensor angeschlossen oder wird der Sensor vom Band abgehoben (MS500H), so wird ein Fehler detektiert und der Positionswert wird rot mit blinkendem "E r r o r" angezeigt. Dieser Zustand bleibt auch über einen Versorgungsausfall erhalten. Der Fehler muss nach einer Überprüfung des Sensoranschlusses bzw. der Sensorposition mit einer Kalibrierung (siehe Kapitel 2.3 und Kapitel 3.4) behoben werden. Bei einem gleichzeitigen Ausfall der Batterieversorgung und der Versorgungsspannung (z. B. bei Batteriewechsel) kann der absolute Positionswert verloren gehen. Um die Funktionsfähigkeit dann wieder herzustellen ist ebenfalls eine Kalibrierung durchzuführen (siehe auch Kapitel 3.8 und 3.4).

3.6 Abgleichfahrt

Die Positionsanzeige AP10S ist bei Auslieferung voll funktionsfähig. Um die Anzeige auf den angeschlossenen Sensor anzupassen und damit die optimale Messgenauigkeit zu erreichen ist jedoch immer dann eine Abgleichfahrt durchzuführen, wenn ein neuer/anderer Sensor an die AP10S angeschlossen wird. Auch eine sichere Sensorfehlererkennung ist erst nach einer durchgeführten Abgleichfahrt möglich.

Der Sensor muss beim Abgleich ordnungsgemäß montiert sein (siehe Dokumentation MS500H oder GS04).

1. Durch die Eingabe des CODE 000100 wird die AP10S in den Abgleichmodus gebracht (siehe Kapitel 3.3.1.9).
Display: 1. Zeile "ADJUST"
2. Zeile "100" dieser Wert kann um ± 1 variieren.
2. Bei Anschluss Sensor MS500H muss nun dieser in Richtung Kabelanschluss um einige Millimeter verfahren werden (Geschwindigkeit < 1 cm/s).
Bei Anschluss Sensor GS04 muss nun die Welle im Uhrzeigersinn um einige Millimeter verdreht werden (Geschwindigkeit $\ll 1$ U/min).
In der unteren Zeile verändert sich der Wert in positiver Richtung bis zu "103".
3. Wird dieser Wert zuletzt überschritten, ist der Abgleichvorgang abgeschlossen. Die AP10S befindet sich wieder im Normalbetrieb und zeigt das entsprechende Display. Werden während des Abgleichs Werte über "103" angezeigt, so muss die Verfahrgeschwindigkeit beim Abgleich gedrosselt werden.

Es ist nicht ungewöhnlich, dass der Positionswert nach der Abgleichfahrt zunächst nicht darstellbar ist, anstelle des Wertes wird "FULL" angezeigt. Die Anzeige muss dann kalibriert werden (siehe Kapitel 3.4).

3.7 Weitere Funktionen

3.7.1 Gerätedaten

Im Menü "Read Only" können folgende Werte ausgelesen werden:

Beschreibung	Display	Kapitel
Voltage of Battery	UBATT	
Actual CalibrationValue	CALACT	4.2.5
Firmware Revision	VERSION	5.2.1

Tabelle 13: Menü "Gerätedaten"

3.7.2 Werkseinstellung herstellen

Um den Auslieferungszustand des Gerätes wieder herzustellen gibt es folgende Möglichkeiten:

Zugriff	Kodierung		Auf Werkseinstellung werden gesetzt
Manuell	CODE (siehe Kapitel 4.5.8)	011100	alle Parameter
	Load Default (siehe Kapitel 4.5.7)	ALL	alle Parameter
Schnittstelle	SystemCommands (siehe Kapitel 5.3)	130 (82h)	alle Parameter

Tabelle 14: Zugriff Werkseinstellungen

3.8 Warnungen / Störungen

3.8.1 Warnungen

Warnungen haben keinen Einfluss auf die Erfassung des Istwertes. Warnmeldungen werden nach Beseitigung der Ursache gelöscht.

Mögliche Warnungen sind:

- Batteriespannung für die absolute Positionserfassung unterschreitet den Grenzwert => umgehend Batteriewechsel vornehmen!
Diese Warnung wird mit blinkendem Batteriesymbol dargestellt. Über das StatusWord werden Warnmeldungen über die Schnittstelle ausgegeben (siehe Kapitel 3.7).



Anzeige	Bitbelegung im StatusWord	Störung
 blinkend	bs11_BatteryState	Batterie Unterspannung (kritisch) PositionValue ist noch gültig!

Tabelle 15: Warnungen

3.8.2 Störungen

ACHTUNG Je nach Störungsart kann zusätzlich eine Kalibrierung erforderlich sein.

Störungszustände werden über die Anzeige (rote Schrift oder Batteriesymbol) und über die Schnittstelle signalisiert. Die Ursache der Störung kann anhand des Event- oder Errorcodes ermittelt werden (siehe Kapitel 5.5 und 5.6).

Um zum Normalbetrieb zurück zu kehren, muss die Ursache beseitigt werden (siehe Tabelle 16). Die Störungssignalisierung kann dann mit der  - Taste (siehe Kapitel 2.3) quittiert bzw. gelöscht werden.

Ist eine Kalibrierung erforderlich wird dies im Display als "CALIB" angezeigt. Unabhängig von der Quittierung des Fehlerstatus.

(Zur Signalisierung siehe Kapitel 2.1.)


Anzeige	Bitbelegung im StatusWord	Störung
 dauerhaft	bs11_BatteryState + bs07_GeneralError	Batterie Unterspannung (leer)
noMAGn	bs12_SensorError + bs07_GeneralError	Band-Sensor-Abstand überschritten
noSENS	bs12_SensorError + bs07_GeneralError	Kein Sensor angeschlossen
SPEED	bs12_SpeedError + bs07_GeneralError	Verfahrgeschwindigkeit überschritten

Tabelle 16: Störungsmeldungen

3.8.3 Abhilfemaßnahmen


Anzeige	Störung	Mögliche Auswirkung	Abhilfemaßnahmen
 dauerhaft	Batterie leer	Istwert nicht zuverlässig	Batteriewechsel + Kalibrierfahrt
noMAGn	Magnetabstand zu groß	Messfehler bzw. keine Messung	Sensorabstand einstellen + Kalibrierfahrt
noSENS	Sensorverbindung unterbrochen	Messfehler bzw. keine Messung	Sensorverbindung prüfen + Kalibrierfahrt
SPEED	zulässige Drehzahl überschritten (siehe Montageanleitung)	Istwert nicht zuverlässig	Drehzahl drosseln + Kalibrierfahrt

Tabelle 17: Abhilfemaßnahmen

4 Parameter

Alle Parameter, die im EEPROM gespeichert werden, können bei Bedarf auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden (siehe Kapitel [3.7.2](#)).

Kapitel	ab Seite
Prozessdaten	23
Positionierung	25
Visualisierung	29
LEDs	30
Geräteoptionen	33

4.1 Prozessdaten

4.1.1 ControlWord

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	no
Einheit	-
Wertebereich	Siehe Kapitel 5.1
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger16		
Zugriff	wo		
Index	-	Subindex	-
Data Storage	no		

4.1.2 StatusWord

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	no
Einheit	-
Wertebereich	Siehe Kapitel 5.1
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger16		
Zugriff	ro		
Index	70	Subindex	0
Data Storage	no		

4.1.3 TargetValue

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	no
Einheit	-

IO-Link

Datentyp	SignedInteger32		
Zugriff	rw		
Index	69	Subindex	0
Data Storage	no		
Wertebereich	-2147483648 ... 2147483647		
Default	0		

Display

Wertebereich	-199999 ... 999999
--------------	--------------------

4.1.4 ActualValue

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	no
Einheit	-

IO-Link

Datentyp	SignedInteger32		
Zugriff	ro		
Index	68	Subindex	0
Data Storage	no		
Wertebereich	-2147483648 ... 2147483647		
Default	0		

Display

Wertebereich	-199999 ... 999999
--------------	--------------------

4.1.5 DisplayData

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	no
Einheit	-
Wertebereich	6 Zeichen
Default	-

IO-Link

Datentyp	OctetString6		
Zugriff	rw		
Index	95	Subindex	0
Data Storage	no		

4.1.6 TargetValueLeft

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	no
Einheit	-
Wertebereich	2 Zeichen
Default	-

IO-Link

Datentyp	OctetString2		
Zugriff	rw		
Index	-	Subindex	-
Data Storage	no		

4.2 Positionierung

4.2.1 Resolution

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	1 ... 2147483647
Default	10000

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger32		
Zugriff	rw		
Index	72	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ POSI \ RESOL
------	------------------------

4.2.2 DecimalPlaces

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 4
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8		
Zugriff	rw		
Index	73	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ POSI \ DEC PL
------	-------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	0	0
1	0.1	1 Nachkommastelle
2	0.12	2 Nachkommastellen
3	0.123	3 Nachkommastellen
4	0.1234	4 Nachkommastellen

4.2.3 DisplayDivisor

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 3
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8		
Zugriff	rw		
Index	74	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ POSI \ DISDIV
------	-------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	1	Division durch 1
1	10	Division durch 10
2	100	Division durch 100
3	1000	Division durch 1000

4.2.4 CountingDirection

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8 / Bool		
Zugriff	rw		
Index	76	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	chPARAM \ POSI \ Cn+DIR
------	-------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	CW	Drehrichtung i steigende Istwerte bei Drehung im Uhrzeigersinn
1	CCW	Drehrichtung e steigende Istwerte bei Drehung gegen den Uhrzeigersinn

4.2.5 CalibrationValue

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	-999999 ... 999999
Default	0

IO-Link

Datentyp	SignedInteger32		
Zugriff	rw		
Index	77	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ POSI \ CALVAL
------	-------------------------

4.2.6 TargetWindow

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	Benutzereinheiten
Wertebereich	0 ... 9999
Default	5

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger16		
Zugriff	rw		
Index	78	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ POSI \ TW
------	---------------------

4.2.7 LoopType

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Klasse	S
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 2
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8		
Zugriff	rw		
Index	79	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ POSI \ LOOP
------	-----------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	DIRECT	Der Zielwert wird direkt von der aktuellen Position angefahren.
1	POS	Zum Ausgleich des Spindelspiels wird der Zielwert immer in positiver Richtung angefahren.
2	NEG	Zum Ausgleich des Spindelspiels wird der Zielwert immer in negativer Richtung angefahren.

4.2.8 LoopLength

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 9999
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger16		
Zugriff	rw		
Index	80	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ POSI \ LOOP L
------	-------------------------

4.3 Visualisierung

4.3.1 DisplayOrientation

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8/Bool		
Zugriff	rw		
Index	83	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ VISUAL \ DISPL
------	--------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	☐	Ausrichtung 0°
1	180	Ausrichtung 180°

4.4 LEDs

4.4.1 LEDMode

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... siehe Subindices
Default	15

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8		
Zugriff	rw		
Index	86	Subindex	0
Data Storage	yes		

4.4.2 Led1GreenMode

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	1

IO-Link

Datentyp	Bool		
Zugriff	rw		
Index	86	Subindex	1
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ LE DS \ LED 1GN
------	---------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	OFF	Abhängig vom ControlBit
1	ON	Abhängig vom Gerätestatus (siehe Kapitel 3.1)

4.4.3 Led2GreenMode

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	1

IO-Link

Datentyp	Bool		
Zugriff	rw		
Index	86	Subindex	2
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ LE DS \ LED2GN
------	--------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	OFF	Abhängig vom ControlBit
1	ON	Abhängig vom Gerätestatus (siehe Kapitel 3.1)

4.4.4 Led1RedMode

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	1

IO-Link

Datentyp	Bool		
Zugriff	rw		
Index	86	Subindex	3
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ LE D S \ LE D 1 R d
------	-------------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	OFF	Abhängig vom ControlBit
1	ON	Abhängig vom Gerätestatus (siehe Kapitel 3.1)

4.4.5 Led2RedMode

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	1

IO-Link

Datentyp	Bool		
Zugriff	rw		
Index	86	Subindex	4
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ LE D S \ LE D 2 R d
------	-------------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	OFF	Abhängig vom ControlBit
1	ON	Abhängig vom Gerätestatus (siehe Kapitel 3.1)

4.4.6 ActiveLedsFlashing

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	1

IO-Link

Datentyp	Bool		
Zugriff	rw		
Index	86	Subindex	5
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM\LEDS\LED FL
------	---------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	OFF	Abhängig vom ControlBit (siehe bc15_LedBlinking)
1	ON	Abhängig vom Gerätestatus (siehe Kapitel 3.1)

4.5 Geräteoptionen

4.5.1 SensorType

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	s
Wertebereich	0 ... 1
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8		
Zugriff	rw		
Index	93	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM\OPTION\SENSOR
------	-----------------------

Parameterauswahl

Wert	Beschreibung
0	MS500H
1	GS04

4.5.2 KeyEnableTime

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	s

IO-Link

Datentyp	-		
Zugriff	kein Zugriff		
Index	-	Subindex	-
Data Storage	-		

Display

Menü	<code>CHPARAM\OPTION\K TIME</code>
Wertebereich	1 ... 60
Default	5

4.5.3 KeyCalibration

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	1

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8 / Bool		
Zugriff	rw		
Index	88	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	<code>CHPARAM\OPTION\K CAL</code>
------	-----------------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	OFF	Funktion per Taste gesperrt
1	ON	Funktion per Taste freigegeben

4.5.4 KeyIncremental

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	1

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8 / Bool		
Zugriff	rw		
Index	89	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ OPTION \ K INC
------	--------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	OFF	Funktion per Taste gesperrt
1	ON	Funktion per Taste freigegeben

4.5.5 OperatingMode

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 1
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger8		
Zugriff	rw		
Index	92	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	cHPARAM \ OPTION \ OPMODE
------	---------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	ABS	Absolute Position
1	DISPL	Alphanumerische Anzeige

4.5.6 PINChange

Erforderliche PIN, um Parameter über Tasten und Anzeige ändern zu können.

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-
Wertebereich	0 ... 999999
Default	0

IO-Link

Datentyp	UnsignedInteger32		
Zugriff	rw		
Index	67	Subindex	0
Data Storage	yes		

Display

Menü	<code>cHPARAM \ OPTION \ PIN</code>
------	-------------------------------------

4.5.7 LoadDefault

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	yes
Einheit	-

Display

Menü	<code>cHPARAM \ OPTION \ LOADP</code>
------	---------------------------------------

Parameterauswahl

Wert	Display	Beschreibung
0	NO	keine Funktion
1	ALL	Alle Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen

4.5.8 CODE

Allgemeine Eigenschaften

EEPROM	no
Einheit	-

Display

Menü	<code>cHPARAM \ OPTION \ CODE</code>
------	--------------------------------------

Parameterauswahl

Wert	SystemCommand	Beschreibung
0	-	keine Funktion
100	160	Sensorabgleich starten
11100	130	Alle Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen

5 IO-Link

Die Gerätebeschreibung steht als IODD unter www.siko-global.com und im IODD-Finder der IO-Link Community zum Download zur Verfügung.

IO-Link Version	V1.1
SIO-Mode	Nein
Port	Class A
COM-Mode	COM2 (38.4 kbaud)
Min Cycle Time	9.2 ms
Process Data In	8 Byte
Process Data Out	8 Byte
Data Storage	Ja
Blockparameter	Ja

Tabelle 18: Allgemeine Schnittstelleninfo

5.1 Process data input / output

Alle Prozessdaten werden innerhalb von 8 byte dargestellt und haben je nach Betriebsart unterschiedliche Bedeutungen.

Übertragungsreihenfolge:



Byte	0	1	2	3	4	5	6	7
Subindex	18 ... 11	10 ... 3	2		1			
Bit Offset	63 ... 56	55 ... 48	47 ... 40	39 ... 32	31 ... 24	23 ... 16	15 ... 8	7 ... 0

Tabelle 19: Zuordnung Übertragungsreihenfolge, Subindex und Bitoffset

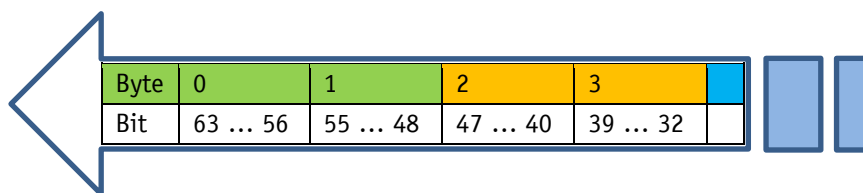


Abb. 6: Übertragungsreihenfolge

Structure of Process Data				
Port	Name	Data Type	Address	
1	PDI_AbsoluteMode - bs08_Reserved	Bool	%I 1.0	
1	PDI_AbsoluteMode - bs09_IncrementalMeasurement	Bool	%I 1.1	
1	PDI_AbsoluteMode - bs10_TargetValueState	Bool	%I 1.2	
1	PDI_AbsoluteMode - bs11_BatteryState	Bool	%I 1.3	
1	PDI_AbsoluteMode - bs12_SpeedError	Bool	%I 1.4	
1	PDI_AbsoluteMode - bs13_KeyConfiguration	Bool	%I 1.5	
1	PDI_AbsoluteMode - bs14_KeyCalibration	Bool	%I 1.6	
1	PDI_AbsoluteMode - bs15_KeyIncremental	Bool	%I 1.7	
1	PDI_AbsoluteMode - bs00_IndicatorCW	Bool	%I 2.0	
1	PDI_AbsoluteMode - bs01_IndicatorCCW	Bool	%I 2.1	
1	PDI_AbsoluteMode - bs02_CalibrationExecuted	Bool	%I 2.2	
1	PDI_AbsoluteMode - bs03_Reserved	Bool	%I 2.3	
1	PDI_AbsoluteMode - bs04_GuardingBit	Bool	%I 2.4	
1	PDI_AbsoluteMode - bs05_TargetWindowReached	Bool	%I 2.5	
1	PDI_AbsoluteMode - bs06_Deviation	Bool	%I 2.6	
1	PDI_AbsoluteMode - bs07_GeneralError	Bool	%I 2.7	
1	PDI_AbsoluteMode - Reserved	Word	%IW 3	
1	PDI_AbsoluteMode - PositionValue	DInt	%ID 5	
1	PDI_AbsoluteMode - bs08_Reserved	Bool	%I 1.0	

Abb. 7: Beispielhafte Darstellung in IO-Link Master

5.1.1 Process data bei Betriebsart Absolute Position

Subindex	Bedeutung (Betriebsart Absolute Position)		Bitoffset	Octet	Länge
	In (to master)	Out (from master)			
1	PositionValue	TargetValue	0	4 ... 7	32
2	Reserviert	Reserviert	32	2 ... 3	16
3 ... 18	StatusWord	ControlWord	48	0 ... 1	16

Tabelle 20: Process Data Definition

5.1.1.1 Process data output (Master ⇒ Device)

Sub-index	Name	Bit-offset	Bit-Länge	Data-type	Bemerkung
1	TargetValue	0	32	Signed-Integer	Absolute target value
2	Reserved	32	16	-	Used in DisplayMode
3	bc00_CalibrationExecute	48	1	Bool	If true calibration becomes executed
4	bc01_Reserved	49	1	Bool	
5	bc02_Reserved	50	1	Bool	Used in DisplayMode
6	bc03_DisplayRange	51	1	Bool	If true display range is extended
7	bc04_GuardingBit	52	1	Bool	Communication guarding

Sub-index	Name	Bit-offset	Bit-Länge	Data-type	Bemerkung
8	bc05_ErrorAck	53	1	Bool	If true the actual error is acknowledged
9	bc06_Reserved	54	1	Bool	Used in DisplayMode
10	bc07_Reserved	55	1	Bool	Used in DisplayMode
11	bc08_Reserved	56	1	Bool	Used in DisplayMode
12	bc09_TargetValueActive	57	1	Bool	If true TargetValue is active
13	bc10_Reserved	58	1	Bool	
14	bc11_Led1Green	59	1	Bool	If true LED is on. Function controlled via Parameter LEDMode
15	bc12_Led1Red	60	1	Bool	siehe bc11
16	bc13_Led2Green	61	1	Bool	siehe bc11
17	bc14_Led2Red	62	1	Bool	siehe bc11
18	bc15_LedBlinking	63	1	Bool	If true LEDs are blinking when on

Tabelle 21: Process data output bei Betriebsart Absolute Position

5.1.1.2 Process data input (Device ⇒ Master)

Sub-index	Name	Bit-offset	Bit-Länge	Data-type	Bemerkung
1	PositionValue	0	32	Signed-Integer	Absolute position value
2	Reserved	32	16	-	
3	bs00_DirIndicationCW	48	1	Bool	True if indicator cw is on
4	bs01_DirIndicationCCW	49	1	Bool	True if indicator ccw is on
5	bs02_CalibrationExecuted	50	1	Bool	True if calibration was executed by command via interface
6	bs03_Reserved	51	1	Bool	Used in DisplayMode
7	bs04_GuardingBit	52	1	Bool	Communication guarding
8	bs05_TargetWindowReached	53	1	Bool	True if target window is reached
9	bs06_Deviation	54	1	Bool	Deviation from actual value to target
10	bs07_GeneralError	55	1	Bool	True if error occurred
11	bs08_Reserved	56	1	Bool	Used in DisplayMode
12	bs09_IncMeasurement	57	1	Bool	True if incremental measurement is active
13	bs10_TargetValueState	58	1	Bool	True if target value is active

Sub-index	Name	Bit-offset	Bit-Länge	Data-type	Bemerkung
14	bs11_BatteryState	59	1	Bool	True if battery state is critical or low
15	bs12_SpeedError	60	1	Bool	True if max speed was exceeded
16	bs13_KeyConfiguration	61	1	Bool	True if key is actuated
17	bs14_KeyCalibration	62	1	Bool	True if key is actuated
18	bs15_KeyIncremental	63	1	Bool	True if key is actuated

Tabelle 22: Process data input bei Betriebsart Absolute Position

5.1.2 Process data bei Betriebsart Alphanumerische Anzeige

Subindex	Bedeutung (Betriebsart Alphanumerische Anzeige)		Bitoffset	Octet	Länge
	In (to master)	Out (from master)			
1	ActualValue	TargetValue	0	4 ... 7	32
2	Reserviert	TargetValueLeft	32	2 ... 3	16
3 ... 18	StatusWord	ControlWord	48	0 ... 1	16

Tabelle 23: Process data Definition

5.1.2.1 Process data output (Master ⇒ Device)

Sub-index	Name	Bit-offset	Bit-Länge	Data-type	Bemerkung
1	TargetValue	0	32	Signed-Integer	Displayed value in bottom row (4 figures right)
2	TargetValueLeft	32	16	Unsigned Integer	Displayed value in bottom row (2 figures left)
3	bc00_Reserved	48	1	Bool	Used in AbsoluteMode
4	bc01_Reserved	49	1	Bool	If true DisplayData is active
5	bc02_DisplayDataActive	50	1	Bool	
6	bc03_DisplayRange	51	1	Bool	If true display range is extended
7	bc04_GuardingBit	52	1	Bool	Communication guarding
8	bc05_ErrorAck	53	1	Bool	If true the actual error is acknowledged
9	bc06_TargetValueAckMode	54	1	Bool	If true TargetValue becomes acknowledged
10	bc07_TargetValueTypeSelect	55	1	Bool	Format of TargetValue

Sub-index	Name	Bit-offset	Bit-Länge	Data-type	Bemerkung
11	bc08_DisplayDataTypeSelect	56	1	Bool	Format of DisplayData
12	bc09_TargetValueActive	57	1	Bool	If true TargetValue is active
13	bc10_DisplayDataAckMode	58	1	Bool	If true DisplayData becomes acknowledged
14	bc11_Led1Green	59	1	Bool	If true LED is on. Function controlled via Parameter LEDMode
15	bc12_Led1Red	60	1	Bool	siehe bc11
16	bc13_Led2Green	61	1	Bool	siehe bc11
17	bc14_Led2Red	62	1	Bool	siehe bc11
18	bc15_LedBlinking	63	1	Bool	If true LEDs are blinking when on

Tabelle 24: Process data output bei Betriebsart Alphanumerische Anzeige

5.1.2.2 Process data input (Device ⇒ Master)

Sub-index	Name	Bit-offset	Bit-Länge	Data-type	Bemerkung
1	PositionValue	0	32	Signed-Integer	Absolute position value
2	Reserved	32	16	-	
3	bs00_Reserved	48	1	Bool	Used in AbsoluteMode
4	bs01_Reserved	49	1	Bool	Used in AbsoluteMode
5	bs02_DisplayDataActive	50	1	Bool	True if DisplayData is active
6	bs03_TargetValueAck	51	1	Bool	True if TargetValue is acknowledged
7	bs04_GuardingBit	52	1	Bool	Communication guarding
8	bs05_DisplayDataAck	53	1	Bool	True if DisplayData is acknowledged
9	bs06_Reserved	54	1	Bool	Used in AbsoluteMode
10	bs07_GeneralError	55	1	Bool	True if error occurred
11	bs08_DisplayDataType	56	1	Bool	Format of DisplayData
12	bs09_TargetValueType	57	1	Bool	Format of TargetValue
13	bs10_TargetValueState	58	1	Bool	True if TargetValue is active
14	bs11_BatteryState	59	1	Bool	True if battery state is critical or low
15	bs12_SpeedError	60	1	Bool	True if speed limit is violated
16	bs13_KeyConfiguration	61	1	Bool	True if key is actuated

Sub-index	Name	Bit-offset	Bit-Länge	Data-type	Bemerkung
17	bs14_KeyCalibration	62	1	Bool	True if key is actuated
18	bs15_KeyIncremental	63	1	Bool	True if key is actuated

Tabelle 25: Process data input bei Betriebsart Alphanumerische Anzeige

5.2 Objektverzeichnis

5.2.1 IO-Link spezifische Objekte

Index (hex)	Name	Typ	Länge	Zugriff	Default	Bemerkung
0 (00h)	DirectParameter1	Record	16 Byte	rw		Siehe IO-Link Interface Spec.
1 (01h)	DirectParameter2	Record	16 Byte	rw		Siehe IO-Link Interface Spec.
2 (02h)	SystemCommands			wo		Siehe IO-Link Interface Spec. und 5.3
3 (03h)	DataStorageIndex	Record	72 Byte	ro		Siehe IO-Link Interface Spec.
12 (0Ch)	DeviceAccessLocks	Record	2 Byte	wr		Siehe IO-Link Interface Spec. und 5.4
13 (0Dh)	ProfileCharacteristic	Record	2 Byte	ro		Siehe IO-Link Interface Spec.
14 (0Eh)	PDInputDescriptor	Unsigned Integer16	3 Byte	ro		Siehe IO-Link Interface Spec.
15 (0Fh)	PDOOutputDescriptor	Unsigned Integer16	3 Byte	ro		Siehe IO-Link Interface Spec.
16 (10h)	VendorName	String	9 Byte	ro	SIKO GmbH	
17 (11h)	VendorText	String	19 Byte	ro	www.siko-global.com	
18 (12h)	ProduktName	String	6 Byte	ro	_AP10S_	
19 (13h)	ProduktID	String	1 Byte	ro	1	
20 (14h)	ProduktText	String	37 Byte	ro	Absolute position indicator rotative	
21 (15h)	SerialNumber	String	7 Byte	ro	xxxxxxx	
22 (16h)	HardwareRevision	String	13 Byte	ro	89687LpxIx/Jx	
23 (17h)	FirmwareRevision	String	9 Byte	ro	FW-_V200_	
24 (18h)	ApplicationSpecific Tag	String	32 Byte	rw	***	Siehe IO-Link Interface Spec.

Index (hex)	Name	Typ	Länge	Zugriff	Default	Bemerkung
36 (24h)	DeviceStatus	Uint	1 Byte	ro		Siehe IO-Link Interface Spec.

Tabelle 26: IO-Link spezifische Indizes

5.3 SystemCommands

Index (hex)	Name	Zugriff	Wert	Name	Bemerkung
2 (02h)	SystemCommands	wo	1	ParamUploadStart	IO-Link Spec.
			2	ParamUploadEnd	
			3	ParamDownloadStart	
			4	ParamDownloadStart	
			5	ParamDownloadStore	
			6	ParamBreak	
			128	Device Reset	
			130	Restore factory settings	
			160	Start Alignment	Siehe Kapitel 3.6
			161	Enable bootloader	Bootloading nicht via IO-Link
252	Kalibrierung durchführen	Siehe Kapitel 3.4			

Tabelle 27: SystemCommands

5.4 DeviceAccessLocks

Index (hex)	Name	Zugriff	Unterstützte Access Locks	Bemerkung
12 (0Ch)	DeviceAccessLocks	rw	Data Storage	IO-Link Spec.
			Local Parameterization	IO-Link Spec.

Tabelle 28: DeviceAccessLocks

5.5 EventCodes

Siehe auch Kapitel 3.8.

Wert	Name	Typ	Bemerkung
6145(1801h)	Speed error	Error	Verfahrgeschwindigkeit überschritten
6146(1802h)	Battery empty	Error	Batterie Unterspannung (leer)
20496 (5010h)	Component malfunction	Error	Verschiedene Sensorfehler
20498 (5012h)	Battery low	Warning	Ladezustand "kritisch"
25376 (6320h)	Parameter error	Error	IO-Link Spec.

Tabelle 29: EventCodes

5.6 ErrorCodes

Wert 1. Byte	Wert 2. Byte	Name	Bemerkung
80	xx	Error Code	IO-Link Spec. V1.1.2 Annex D
81	xx	Vendor specific error code	
	00	Device application error, no details	
	11	Index not available	
	12	Subindex not available	
	20	Service temporarily not available	
	21	Service temporarily not available, local control	
	22	Service temporarily not available, device control	
	23	Write access denied	
	30	Parameter value out of range	
	31	Parameter value above limit	
	32	Parameter value below limit	
	33	Parameter length overrun	
	34	Parameter length underrun	
	35	Function not available	
	36	Function temporarily not available	
	40	Invalid parameter set	
	41	Inconsistent parameter set	
	82	Application not ready	

Tabelle 30: Error codes

6 **Blockschaltbild**

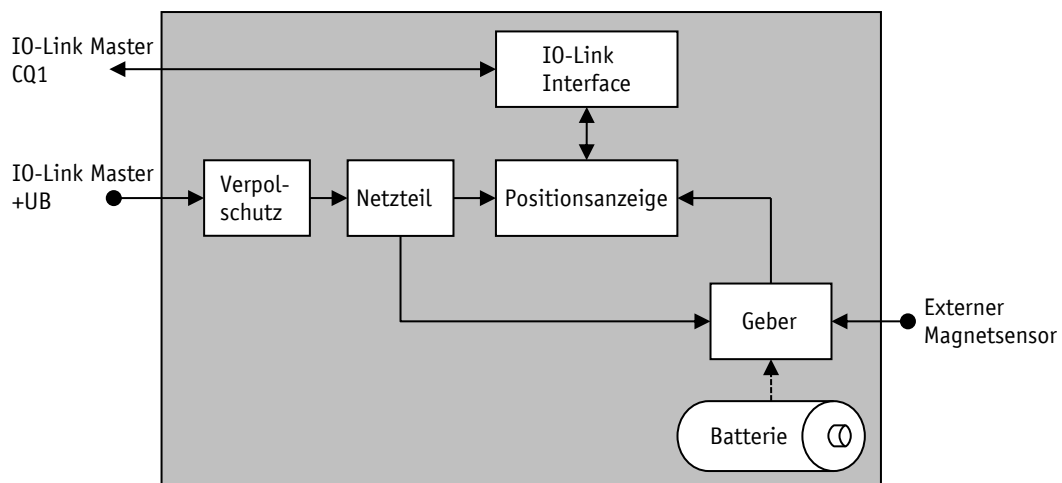


Abb. 8: Blockschaltbild



SIKO GmbH

Weihermattenweg 2
79256 Buchenbach

Telefon

+ 49 7661 394-0

Telefax

+ 49 7661 394-388

E-Mail

info@siko-global.com

Internet

www.siko-global.com

Service

support@siko-global.com