

Dokumentation IO-Link

Produkt: IO-Link Drucksensor mit IO-Link, Typ DSSA11SA

1. Beschreibung der IO-Link Funktionalität

IO-Link ist eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen dem DSSA11SA und einem IO-Link Master.

2. Physikalische Schicht

Der DSSA11SA unterstützt folgende Eigenschaften:

- IO-Link Spezifikation: Version 1.1
- SIO Modus: Ja
- Minimale Zykluszeit: 2,3 ms
- Geschwindigkeit: COM2 (38,4 kBaud)
- Prozessdatenbreite: 16 bit (Frametyp 2.2)
- Unterstützung Datenhaltung: Ja
- Smart Sensor Profile: Ja

3. Prozessdaten

Der DSSA11SA hat 1 oder 2 digitale Ausgänge. Beide Schaltausgänge werden als Prozessdaten über IO-Link übertragen.

Im sogenannten SIO-Modus (Standard I/O Modus), d. h. kein IO-Link Betrieb, wird der Schaltausgang 1 am Pin 4 des M12 Steckers geschaltet. Im IO-Link Kommunikationsbetrieb ist dieser Pin ausschließlich der Kommunikation vorbehalten.

Bei einem Frametyp 2.2 werden 16-Bit Prozessdaten des Druckschalters zyklisch übertragen. Bit 0 gibt den Zustand des Schaltausgangs 1 und das Bit 1 den Zustand des Schaltausgangs 2 wieder. Dabei entspricht 1 bzw. DC 24 V dem logischen Zustand „geschlossen“ auf dem entsprechenden Ausgang.

Die verbleibenden 14 Bit enthalten den analogen Messwert des Druckschalters. Entsprechend dem Messbereich des Drucksensors und der konfigurierten Einheit, werden die 14 Bit Prozessdaten dynamisch angepasst. Die Multiplikation des Messwertes mit dem Gradient (Index # 67) liefert den Messwert in der gewählten Druck-Einheit.

Bit	Prozesswert	Wertebereich
0	OU1	0 = aus, 1 = an
1	OU2	0 = aus, 1 = an
2 ... 15	Messwert	-8192 ... 8191

Beispiel:

Messbereich des Sensors = 0 ... 10 bar

➔ Prozesswert = 0...1,000

➔ Gradient = 0.01

Beispiel: Prozesswert 500 = 5,00 bar

Ein Wechsel der Einheit, ändert den Wertebereich des 14 Bit Messwertes und Gradienten.

4. Servicedaten (ISDU – Indexed Service Data Unit)

Servicedaten werden immer azyklisch und auf Anfrage des IO-Link Masters ausgetauscht.
Mit Hilfe der Servicedaten können folgende Parameterwerte oder Gerätezustände ausgelesen werden:

IO-Link spezifisch

Index dez (hex)	Name	Format	Länge	Zugriff	Standard Wert	Wertebereich	Bemerkung
16 (0x10)	Herstellername	StringT	max. 64 octets	R	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG		
17 (0x11)	Herstellertext	StringT	max. 64 octets	R	www.wika.com		
18 (0x12)	Produktname	StringT	max. 64 octets	R	DSSA11SA		
19 (0x13)	Produkt-ID	StringT	max. 64 octets	R	-		Entspricht der DeviceID
20 (0x14)	Produkttext	StringT	max. 64 octets	R	-		Zusätzliche Produktinformation
21 (0x15)	Seriennummer	StringT	max. 16 octets	R	-		Entspricht Seriennummer auf Typenschild (S#).
22 (0x16)	Hardwareversion	StringT	max. 64 octets	R	-		
23 (0x17)	Firmwareversion	StringT	max. 64 octets	R	-		
24 (0x18)	Anwendungsspezifische Markierung	StringT	max. 32 octets	R/W	-		Kundenspezifische Messstellennummer Zulässige Eingaben: "A...Z"; "0...9"; "-"; "<Leerzeichen>
32 (0x20)	Fehlerzähler	UIntegerT	2 octets	R	-		Fehlerzähler seit Neustart oder Zurücksetzen auf Werkskonfiguration
36 (0x24)	Gerätestatus	UIntegerT	1 octet	R	-	0 = Gerät ist OK 1 = Wartung erforderlich 2 = Außerhalb der Spezifikation 3 = Funktionsprüfung 4 = Fehler	
37 (0x25)	Ausführlicher Gerätestatus	ArrayT of OctetStringT3	24 octets	R	00 00 00 h		Fehlerspeicher



Einstellung Ausgangssignal

Index dez (hex)	Name	Format	Länge	Zugriff	Standard Wert	Wertebereich	Bemerkung
64 (0x40)	Artikelnummer	StringT	max. 16 octets	R	-		Entspricht Artikelnummer auf Typenschild (P#).
66 (0x42)	Einheit Prozesswert	UIntegerT	1 octet	R/W	Gemäß Bestellung	0 = bar 1 = mbar 2 = MPa 3 = kPa 4 = PSI 5 = kg/cm² 6 = %	Auswahl der Einheit der Prozessdaten und aller abhängigen Parameter (Schaltpunkteinstellung, Analogausgangsskalierung, etc.)
67 (0x43)	Gradient	Float32T	4 octets	R	Gemäß Bestellung	-	Faktor zur Berechnung des Druckmesswertes. Der Faktor kann eine beliebige Dezimale annehmen. Messwert multipliziert mit dem Gradient = aktueller Druck in gewählter Einheit Zum Beispiel: 0 ... 10 bar => Messwert = 0 ... 1.000 mit Gradient: 0,01
68 (0x44)	Messbereichsanfang	IntegerT	2 octets	R	Gemäß Bestellung	-	Messbereichsanfang in konfigurierter Einheit
69 (0x45)	Messbereichsende	IntegerT	2 octets	R	Gemäß Bestellung	-	Messbereichsende in konfigurierter Einheit
70 (0x46)	OU1	UIntegerT	1 octet	R/W	HNO	0 = HNO = Hysteresefunktion Schließer 1 = HNC = Hysteresefunktion Öffner 2 = FNO = Fensterfunktion Schließer 3 = FNC = Fensterfunktion Öffner	Schaltfunktion Schaltausgang 1
71 (0x47)	DS1	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Schaltverzögerungszeit Schaltpunkt 1 [ms]
72 (0x48)	DR1	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Schaltverzögerungszeit Rückschaltpunkt 1 [ms]
73 (0x49)	Dämpfung OU1	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Dämpfung für Schaltausgang 1 (τ = 99%) [ms]. 0 = keine aktive Dämpfung
80 (0x50)	OU2	UIntegerT	1 octet	R/W	HNO	0 = HNO = Hysteresefunktion Schließer 1 = HNC = Hysteresefunktion Öffner 2 = FNO = Fensterfunktion Schließer 3 = FNC = Fensterfunktion Öffner	Schaltfunktion Schaltausgang 2 Verfügbar für Geräte mit 2 Schaltausgängen.
81 (0x51)	DS2	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Schaltverzögerungszeit Schaltpunkt 2 [ms]
82 (0x52)	DR2	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Schaltverzögerungszeit Rückschaltpunkt 2 [ms]
83 (0x53)	Dämpfung OU2	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Dämpfung für Schaltausgang 2 (τ = 99%) [ms]. 0 = keine aktive Dämpfung

Ausgangssignaleinstellung gemäß der gewählten Einheit

Index 66 (0x42) "Einheit Prozesswert" definiert welche konfigurierbaren Parameter im IO-Link-Tool angezeigt und welche Einstellungen priorisiert werden.

(z.B. Index 66 ist eingestellt auf "bar" -> Index 142-145 wird angezeigt und kann konfiguriert werden, jegliche Konfiguration in z. B. Index 202-205 in "psi" wird ignoriert, sowohl im IO-Link-Tool als auch bei Indexbasierter Parametrierung.)

Index dez (hex)	Name	Format	Länge	Zugriff	Standard Wert	Wertebereich	Bemerkung
142 (0x8E)	SP1 / FH1_bar	IntegerT	2 octets	R/W	Messbereichsende	(Messbereichsanfang + 0,25 %) ... Messbereichsende	Schaltpunkt /Fenster High Schaltausgang 1 Der Wert muss immer höher als der Rückschaltpunkt bzw. Fenster Low sein. Der minimale Unterschied liegt bei 0.25 % des Messbereiches. Bei Einstellung kleiner 0.25 % wird der Rückschaltpunkt automatisch angepasst.
143 (0x8F)	RP1 / FL1_bar	IntegerT	2 octets	R/W	Messbereichsende - 10% der Spanne	Messbereichsanfang ... (Messbereichsende – 0,25 %)	Rückschaltpunkt /Fenster Low Schaltausgang 1 Der Wert muss immer niedriger als der Schaltpunkt bzw. Fenster High sein The value must always be lower than the switch point (or window high). Bei Einstellung kleiner 0.25 % wird der Schaltpunkt automatisch angepasst.
144 (0x90)	SP2 / FH2_bar	IntegerT	2 octets	R/W	Messbereichsende	(Messbereichsanfang + 0,25 %) ... Messbereichsende	Siehe SP1 / FH1, verfügbar für Geräte mit 2 Schaltausgängen
145 (0x91)	RP2 / FL2_bar	IntegerT	2 octets	R/W	Messbereichsende - 10% der Spanne	Messbereichsanfang ... (Messbereichsende – 0,25 %)	Siehe RP1 / FL1, verfügbar für Geräte mit 2 Schaltausgängen
157 to 160 (0x9D to 0xA0)	Index 142 ... 145 in Einheit "mbar"	IntegerT	2 octets	R/W	Siehe 142 ... 145	Siehe 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Einheit "mbar"
172 to 175 (0xAC to 0xAF)	Index 142 ... 145 in Einheit "MPa"	IntegerT	2 octets	R/W	Siehe 142 ... 145	Siehe 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Einheit "MPa"
187 to 190 (0xBB to 0xBE)	Index 142 ... 145 in Einheit "kPa"	IntegerT	2 octets	R/W	Siehe 142 ... 145	Siehe 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Einheit "kPa"
202 to 205 (0xCA to 0xCD)	Index 142 ... 145 in Einheit "PSI"	IntegerT	2 octets	R/W	Siehe 142 ... 145	Siehe 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Einheit "PSI"
Index dez (hex)	Name	Format	Länge	Zugriff	Standard Wert	Wertebereich	Bemerkung

217 to 220 (0xD9 to 0xDC)	Index 142 ... 145 in Einheit "kg_cm ² "	IntegerT	2 octets	R/W	Siehe 142 ... 145	Siehe 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Einheit "kg_cm ² "
232 to 235 (0xE8 to 0xEB)	Index 142 ... 145 in Einheit "%"	IntegerT	2 octets	R/W	Siehe 142 ... 145	Siehe 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Einheit "%"

Statusanzeige

Index dez (hex)	Name	Format	Länge	Zugriff	Standard Wert	Wertebereich	Bemerkung
106 (0x6A)	Lokalisator	BooleanT	1 octet	R/W	Off	0 = Aus 1 = An	Unterstützt die Lokalisierung des Gerätes in einer Maschine, durch Blinken der Statusanzeige in der Farbe Rot. Der "Lokalisator" hat die höchste Priorität, d.h. z.B. eine Warnung (gelb) hat niedrigere Priorität. Der Modus kann nur durch Einstellung des Parameters auf "off" deaktiviert werden.

Diagnose

Index dez (hex)	Name	Format	Länge	Zugriff	Standard Wert	Wertebereich	Bemerkung
110 (0x6E)	Temperatureinheit	UIntegerT	1 octet	R/W	°C	0 = °C 1 = °F	Einheit der internen Temperaturmessung.
111 (0x6F)	Aktuelle Elektroniktemperatur	Float32T	4 octets	R	-		Interne Temperaturmessung der Elektronik.
112 (0x70)	Min. Temperatur	Float32T	4 octets	R	-		Anzeige der minimalen Elektroniktemperatur in der gewählten Einheit seit Erstinstallation / Zurücksetzen auf Werkseinstellung.
113 (0x71)	Max. Temperatur	Float32T	4 octets	R	-		Anzeige der maximalen Elektroniktemperatur in der gewählten Einheit seit Erstinstallation / Zurücksetzen auf Werkseinstellung.
114 (0x72)	Min. Temperatur seit Neustart	Float32T	4 octets	R	-		Anzeige der minimalen Elektroniktemperatur in der gewählten Einheit seit Geräteneustart.
115 (0x73)	Max. Temperatur seit Neustart	Float32T	4 octets	R	-		Anzeige der maximalen Elektroniktemperatur in der gewählten Einheit seit Geräteneustart.
120 (0x78)	Überlastzähler	UIntegerT	4 octets	R	-		Gesamtdauer im Überlastbereich [s]
121 (0x79)	Betriebsstunden-zähler	UIntegerT	4 octets	R	-		Anzeige des Betriebsstundenzählers seit Erstinstallation. [h]
Index dez (hex)	Name	Format	Länge	Zugriff	Standard Wert	Wertebereich	Bemerkung

122 (0x7A)	Betriebsstunden-zähler seit Neustart	UIntegerT	4 octets	R	-		Anzeige des Betriebsstundenzählers seit Geräteneustart. [h]
123 (0x7B)	Sensor Status	UIntegerT	1 octet	R	-	Bit0 = Sensor ist defekt Bit1 = Überdruck Bit2 = Unterdruck Bit3 = Übertemperatur Bit4 = Untertemperatur „0“ = Kein Fehler / Keine Warnung „1“ = Fehler / Warnung	Status der Sensor-Eigendiagnose
124 (0x7C)	Min. Druck	IntegerT	2 octets	R			Anzeige des minimalen Druckwertes in der gewählten Einheit seit Erstinstallation / Zurücksetzen auf Werkseinstellung.
125 (0x7D)	Max. Druck	IntegerT	2 octets	R			Anzeige des maximalen Druckwertes in der gewählten Einheit seit Erstinstallation / Zurücksetzen auf Werkseinstellung.
126 (0x7E)	Min. Druck seit Neustart	IntegerT	2 octets	R			Anzeige des minimalen Druckwertes in der gewählten Einheit seit Geräteneustart.
127 (0x7F)	Max. Druck seit Neustart	IntegerT	2 octets	R			Anzeige des maximalen Druckwertes in der gewählten Einheit seit Geräteneustart.

Systembefehle

Index dez (hex)	Name	Format	Länge	Zugriff	Standard Wert	Wertebereich	Bemerkung
2 (0x02)	Geräte rücksetzen	UIntegerT	1 octet	W	-	128 (0x80)	Geräteneustart ohne Änderung / Rücksetzen der Parameter
2 (0x02)	Auslieferungszustand wiederherstellen	UIntegerT	1 octet	W	-	130 (0x82)	Rücksetzen des Gerätes und aller Parameter auf die Werkseinstellung
2 (0x02)	Reset Max. Druck	UIntegerT	1 octet	W	-	160 (0xA0)	Rücksetzen des Max. Druckzählers
2 (0x02)	Reset Min. Druck	UIntegerT	1 octet	W	-	161 (0xA1)	Rücksetzen des Min. Druckzählers
2 (0x02)	Reset Überlastzähler	UIntegerT	1 octet	W	-	162 (0xA2)	Rücksetzen des Überlastzählers
2 (0x02)	Reset Max. Temperatur	UIntegerT	1 octet	W	-	163 (0xA3)	Rücksetzen des Max. Temperaturzählers
2 (0x02)	Reset Min. Temperatur	UIntegerT	1 octet	W	-	164 (0xA4)	Rücksetzen des Min. Temperaturzählers
2 (0x02)	Nullpunktgleich	UIntegerT	1 octet	W	-	165 (0xA5)	Ausführung „Autozero“



Gerätezugriffssperren

Index dez (hex)	Name	Format	Länge	Zugriff	Standard Wert	Wertebereich	Bemerkung
12 (0x0C)	Gerätezugriffssperren	RecordT	2 octets	R/W	00 00 h (unlocked)	Bit 0: Parameter (Schreib) Zugriffssperre Bit 1: Datenspeicherungssperre Bit 2: Lokale Parametrisierungssperre Bit 3: Lokale Benutzer-Interface-Sperre 0 = Entsperrt, 1 = Gesperrt	Bit 0: Deaktiviert die Parameteränderung via IO-Link Bit 1: Deaktiviert den Data Storage Mechanismus Bit 2: Deaktiviert die Parameteränderung via der Gerätetastatur Bit 3: Deaktiviert den Menüzugriff über die Gerätetastatur