

## Documentation IO-Link Product: IO-Link pressure sensor, model DSSA11SA

### 1. Description of the IO-Link functionality

IO-Link is a point-to-point connection for the communication of the DSSA11SA with an IO-Link master.

### 2. Physical layer

The DSSA11SA supports the following features:

• IO-Link specification:	Version 1.1
• SIO mode:	Yes
• Minimum cycle time:	2,3 ms
• Rate:	COM2 (38.4 kBaud)
• Process data length:	16 bit (Frametype 2.2)
• Support of data storage:	Yes
• Smart Sensor Profile:	Yes

### 3. Process Data

The DSSA11SA has 1 or 2 digital outputs. Both physical switching outputs are also transmitted as process data via IO-Link.

In the 'SIO Mode' (Standard I/O Mode, without IO-Link operation) the switching output 1 will switch on pin 4 of the M12x1 connector. In the IO-Link communication mode, this pin 4 is reserved exclusively for communication.

With a Frametype 2.2, the 16-bit process data from the pressure switch is transmitted cyclically. Bit 0 is the state of switching output 1 and Bit 1 is the state of switching output 2, where 1 respectively DC 24 V correspond to the "closed" logic state of the respective output.

The remaining 14 Bit contain the analogue value measured by the pressure switch. According to the measuring range of the sensor and the unit configured, the 14 Bit process data of the measured value, is dynamically adjusted. Multiplying the process data with the gradient (Index # 67) allows for a pressure reading in the selected unit.

Bit	Process value	Value range
0	OU1	0 = inactive; 1 = active
1	OU2	0 = inactive; 1 = active
2 ... 15	ProcessData	-8192 ... 8191

Example:

Measuring range of the sensor = 0 ... 10 psi  
 ProcessData range = 0...1,000 with Gradient = 0.01  
 ⇒ In this example: ProcessData 500 = 5.0 psi

Changing the unit, will result in new ProcessData range and Gradient.

#### 4. Service data (ISDU – Indexed Service Data Unit)

Service data is always acyclic and exchanged on the request of the IO-Link Master.

With the help of the service data, the following parameter values or instrument status can be read:

#### IO-Link specific parameters

Index dez (hex)	Name	Format	Length	Access	Default value	Value / Range	Remarks
16 (0x10)	Vendor Name	StringT	max. 64 octets	R	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG		
17 (0x11)	Vendor Text	StringT	max. 64 octets	R	<a href="http://www.wika.com">www.wika.com</a>		
18 (0x12)	Product Name	StringT	max. 64 octets	R	DSSA11SA		
19 (0x13)	Product ID	StringT	max. 64 octets	R	-		Similar to DeviceID
20 (0x14)	Product Text	StringT	max. 64 octets	R	-		Additional product information.
21 (0x15)	Serial Number	StringT	max. 16 octets	R	-		Corresponds to serial number on the product label (S#...).
22 (0x16)	Hardware Revision	StringT	max. 64 octets	R	-		
23 (0x17)	Firmware Revision	StringT	max. 64 octets	R	-		
24 (0x18)	Application Specific Tag	StringT	max. 32 octets	R/W	-		Customer-specific measuring point name, Allowed Characters: "A...Z"; "0...9"; "-"; <space>
32 (0x20)	Error Count	UIntegerT	2 octets	R	-		Counts errors since power-on or reset.
36 (0x24)	Device status	UIntegerT	1 octet	R	-	0 = Device is OK 1 = Maintenance required 2 = Out of specification 3 = Functional check 4 = Failure	
37 (0x25)	Detailed Device Status	ArrayT of OctetStringT3	24 octets	R	00 00 00 h		Error storage

#### Output signal settings

Index dez (hex)	Name	Format	Length	Access	Default value	Value / Range	Remarks
64 (0x40)	Order Number	StringT	max. 16 octets	R	-		Corresponds to article number on the product label (P#...).
66 (0x42)	Unit Process Data	UIntegerT	1 octet	R/W	Order-related	0 = bar 1 = mbar 2 = MPa 3 = kPa 4 = PSI 5 = kg/cm <sup>2</sup> 6 = %	Selection of unit for ProcessData and all related parameters (switch point settings, analogue output scaling, etc.)
67 (0x43)	Gradient	Float32T	4 octets	R	Order-related	-	Factor for the calculation of the pressure reading. The factor could be any decimal power. ProcessData multiplied by the gradient = actual pressure in set unit For example: 0...10 psi => ProcessData = 0...1000 with gradient: 0,01
68 (0x44)	Start of Measuring Range	IntegerT	2 octets	R	Order-related	-	Start of measuring range in set ProcessData unit
69 (0x45)	End of Measuring Range	IntegerT	2 octets	R	Order-related	-	End of measuring range in set ProcessData unit
70 (0x46)	OU1	UIntegerT	1 octet	R/W	HNO	0 = HNO = hysteresis function normally open 1 = HNC = hysteresis function normally closed 2 = FNO = window function normally open 3 = FNC = window function normally closed	Switching function – switching output 1
71 (0x47)	DS1	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Switch delay time switching output 1 [ms]
72 (0x48)	DR1	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Reset delay time switching output 1 [ms]
73 (0x49)	Damping OU1	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Damping for the switching signal 1 ( $\tau = 99\%$ ) [ms]. 0 = no damping active
80 (0x50)	OU2	UIntegerT	1 octet	R/W	HNO	0 = HNO = hysteresis function normally open 1 = HNC = hysteresis function normally closed 2 = FNO = window function normally open 3 = FNC = window function normally closed	Switching function – switching output 2 Only available for devices with 2 switching outputs.
81 (0x51)	DS2	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Switch delay time switching output 2 [ms]
82 (0x52)	DR2	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Reset delay time switching output 2 [ms]
83 (0x53)	Damping OU2	UIntegerT	2 octets	R/W	0	0...65000	Damping for the switching signal 2 ( $\tau = 99\%$ ) [ms]. 0 = no damping active

## Output signal settings based on selected unit

Index 66 (0x42) "Unit ProcessData" defines which configurable parameters are shown in the IO-Link tool and which parameter is prioritized.

(e.g. Index 66 is set to "bar" -> Index 142-145 is shown and can be configured, any configuration in e.g. Index 202-205 in "psi" will be ignored.)

Index dez (hex)	Name	Format	Length	Access	Default value	Value / Range	Remarks
142 (0x8E)	SP1 / FH1_bar	IntegerT	2 octets	R/W	End of measuring range	(Start of meas. range + 0.25 %) ... end of meas. range	Switching point (or window high) value  The value must always be higher than the reset point (or window low). The minimum gap between these two points has a value of 0,25% of pressure range. If the Gap is lower than the minimum hysteresis, the associate reset point will automatically be changed to observe the limits.
143 (0x8F)	RP1 / FL1_bar	IntegerT	2 octets	R/W	End of measuring range - 10% of range	Start of meas. range ... (end of meas. range - 0.25 %)	Reset point (or window low) value  The value must always be lower than the switch point (or window high). The minimum gap between these two points has a value of 0,25% of pressure range. If the Gap is lower than the minimum hysteresis, the associate switching point will automatically be changed to observe the limits.
144 (0x90)	SP2 / FH2_bar	IntegerT	2 octets	R/W	End of measuring range	(Start of meas. range + 0.25 %) ... end of meas. range	See SP1 / FH1, only available for devices with 2 switching outputs.
145 (0x91)	RP2 / FL2_bar	IntegerT	2 octets	R/W	End of measuring range - 10% of range	Start of meas. range ... (end of meas. range - 0.25 %)	See RP1 / FL1, only available for devices with 2 switching outputs.
157 to 160 (0x9D to 0xA0)	Index 142 ... 145 in Unit "mbar"	IntegerT	2 octets	R/W	See 142 ... 145	See 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Unit "mbar"
172 to 175 (0xAC to 0xAF)	Index 142 ... 145 in Unit "MPa"	IntegerT	2 octets	R/W	See 142 ... 145	See 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Unit "MPa"
187 to 190 (0xBB to 0xBE)	Index 142 ... 145 in Unit "kPa"	IntegerT	2 octets	R/W	See 142 ... 145	See 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Unit "kPa"
202 to 205 (0xCA to 0xCD)	Index 142 ... 145 in Unit "PSI"	IntegerT	2 octets	R/W	See 142 ... 145	See 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Unit "PSI"

Index dez (hex)	Name	Format	Length	Access	Default value	Value / Range	Remarks
217 to 220 (0xD9 to 0xDC)	Index 142 ... 145 in Unit "kg_cm²"	IntegerT	2 octets	R/W	See 142 ... 145	See 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Unit "kg_cm²"
232 to 235 (0xE8 to 0xEB)	Index 142 ... 145 in Unit "%"	IntegerT	2 octets	R/W	See 142 ... 145	See 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Unit "%"

## Indication

Index dez (hex)	Name	Format	Length	Access	Default value	Value / Range	Remarks
106 (0x6A)	Locate me	BooleanT	1 octet	R/W	Off	0 = Off 1 = On	Helps to locate the device on a machine, flashes the LED indicator in red.  "Locate Me" has the highest priority, e.g. a warning would have less priority. The flashing can only be disabled by setting the parameter to "off".

## Diagnosis

Index dez (hex)	Name	Format	Length	Access	Default value	Value / Range	Remarks
110 (0x6E)	Temperature Unit	UIntegerT	1 octet	R/W	°C	0 = °C 1 = °F	Unit of the internal temperature measurement.
111 (0x6F)	Actual Temperature	Float32T	4 octets	R	-		Internal temperature measurement of the electronic components.
112 (0x70)	Temperature Low	Float32T	4 octets	R	-		Displays the minimum temperature value in unit of temperature since first installation / since "reset low temperature".
113 (0x71)	Temperature High	Float32T	4 octets	R	-		Displays the maximum temperature value in unit of temperature since first installation / since "reset high temperature".
114 (0x72)	Temperature Low since Power Up	Float32T	4 octets	R	-		Displays the minimum temperature value in unit of temperature since last power-up.
115 (0x73)	Temperature High since Power Up	Float32T	4 octets	R	-		Displays the maximum temperature value in unit of temperature since last power-up.
120 (0x78)	Pressure Overload Counter	UIntegerT	4 octets	R	-		Duration in Pressure Overload Range [s]
121 (0x79)	Operating Hours Total	UIntegerT	4 octets	R	-		Displays the total amount of operating hours since first installation. [h]

Index dez (hex)	Name	Format	Length	Access	Default value	Value / Range	Remarks
122 (0x7A)	Operating Hours since Power Up	UIntegerT	4 octets	R	-		Displays the total amount of operating hours since power-up. [h]
123 (0x7B)	Sensor Status	UIntegerT	1 octet	R	-	Bit0 = Sensor is defect Bit1 = Overpressure Bit2 = Underpressure Bit3 = Overtemperature Bit4 = Undertemperature  „0“ = no error / warning „1“ = error / warning	Status of sensor self-diagnosis
124 (0x7C)	Low Pressure	IntegerT	2 octets	R			Displays the minimum pressure value in set unit of ProcessData since first installation / since reset with "Reset Low Pressure"
125 (0x7D)	High Pressure	IntegerT	2 octets	R			Displays the maximum pressure value in set unit of ProcessData since first installation / since reset with "Reset High Pressure"
126 (0x7E)	Low Pressure since Power Up	IntegerT	2 octets	R			Displays the minimum pressure value in set unit of ProcessData since last power-up.
127 (0x7F)	High Pressure Since Power Up	IntegerT	2 octets	R			Displays the maximum pressure value in set unit of ProcessData since last power-up.

## System commands

Index dez (hex)	Name	Format	Length	Access	Default value	Value / Range	Remarks
2 (0x02)	Device Reset	UIntegerT	1 octet	W	-	128 (0x80)	This feature restarts the device without change of parameters.
2 (0x02)	Restore Factory Settings	UIntegerT	1 octet	W	-	130 (0x82)	Restores the device to factory settings.
2 (0x02)	Reset High Pressure	UIntegerT	1 octet	W	-	160 (0xA0)	Resets the high pressure counter.
2 (0x02)	Reset Low Pressure	UIntegerT	1 octet	W	-	161 (0xA1)	Resets the low pressure counter.
2 (0x02)	Reset Pressure Overload Counter	UIntegerT	1 octet	W	-	162 (0xA2)	Clears the overload counter to zero.
2 (0x02)	Reset High Temperature	UIntegerT	1 octet	W	-	163 (0xA3)	Resets the high temperature counter.
2 (0x02)	Reset Low Temperature	UIntegerT	1 octet	W	-	164 (0xA4)	Resets the low temperature counter.
2 (0x02)	Adjust Zero Point	UIntegerT	1 octet	W	-	165 (0xA5)	Performs an "Autozero"

## Device Access Locks

Index dez (hex)	Name	Format	Length	Access	Default value	Value / Range	Remarks
12 (0x0C)	Device Access Locks	RecordT	2 octets	R/W	00 00 h (unlocked)	<p>Bit 0: Parameter (write) access Bit 1: Data Storage Bit 2: Local Parametrization Bit 3: Local User Interface  0 = Unlocked, 1 = Locked</p>	<p>Bit 0: Disables change of parameters via IO-Link Bit 1: Disables data storage mechanism Bit 2: Disable change of parameters via buttons on the device Bit 3: Disable access on the menu via buttons on the device</p>

# 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	<a href="http://www.wika.com">www.wika.com</a>		
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 Rücksetzen 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/cm <sup>2</sup> 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 ( $\tau = 99\%$ ) [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 ( $\tau = 99\%$ ) [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_cm²"	IntegerT	2 octets	R/W	Siehe 142 ... 145	Siehe 142 ... 145	Index 142 ... 145 in Einheit "kg_cm²"
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)	Lokalisor	BooleanT	1 octet	R/W	Off	0 = Aus 1 = An	<p>Unterstützt die Lokalisierung des Gerätes in einer Maschine, durch Blinken der Statusanzeige in der Farbe Rot.</p> <p>Der "Lokalisor" 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.</p>

## 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)	Betriebsstundenzähler seit Neustart	UIntegerT	4 octets	R	-		Anzeige des Betriebsstundenzählers seit Geräteneustart. [h]
						Bit0 = Sensor ist defekt Bit1 = Überdruck Bit2 = Unterdruck Bit3 = Übertemperatur Bit4 = Untertemperatur	
123 (0x7B)	Sensor Status	UIntegerT	1 octet	R	-		Status der Sensor-Eigendiagnose
						„0“ = Kein Fehler / Keine Warnung „1“ = Fehler / Warnung	
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)	Nulppunktabgleich	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