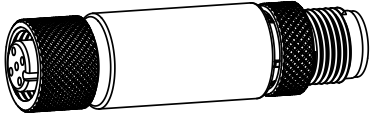


S15C Wandler für Modbus-Master zu IO-Link-Gerät für GPS



Datenblatt



- Kompakter Wandler für Modbus-Master zu IO-Link-Gerät zur Verwendung mit dem GPS50M GPS-Empfänger
- Vordefinierte Modbus-Register werden automatisch über IO-Link gesendet
- Robuste ummantelte Bauart entspricht IP65 nach IEC, IP67 nach IEC und IP68 nach IEC
- Direkter Anschluss an einen Sensor oder ein beliebiges Inline-Gerät für eine einfache Bedienung

Ausführungen



IO-Link®

IO-Link® ist ein Peer/Peer-Kommunikationslink zwischen einem Mastergerät und einem Sensor und/oder einer Lampe. Er kann verwendet werden, um Sensoren oder Lampen automatisch zu parametrisieren und Prozessdaten zu übertragen. Informationen zum neuesten IO-Link-Protokoll und den Spezifikationen finden Sie auf www.io-link.com.

Die aktuellen IODD-Dateien finden Sie auf der Website der Banner Engineering Corp unter www.bannerengineering.com.

Prozessdateneingang (Gerät zum Master)

Der S15C Wandler ermöglicht das Lesen von drei vom Benutzer auswählbaren Sätzen von 15 Modbus-Registern.

Weitere Informationen finden Sie in Banner Ident-Nr. 178135 *GPS-Modul*, Banner Ident-Nr. 217180 *S15C Wandler für Modbus (GPS) – IO-Link-Datenreferenzhandbuch* und Banner Ident-Nr. 217162 *IODD-Dateien für S15C-MGP-KQ*.

RegSet 0

Registersatz 0 liest die folgenden Modbus-Register:

RegSet 0		
Reg-Adr. 01	40001	Breite mit Vorzeichen, oberes
Reg-Adr. 02	40002	Breite mit Vorzeichen, unteres
Reg-Adr. 03	40003	Länge mit Vorzeichen, oberes
Reg-Adr. 04	40004	Länge mit Vorzeichen, unteres
Reg-Adr. 05	40005	Höhe mit Vorzeichen, oberes
Reg-Adr. 06	40006	Höhe mit Vorzeichen, unteres
Reg-Adr. 07	40007	UTC-Zeit mit Vorzeichen, oberes
Reg-Adr. 08	40008	UTC-Zeit mit Vorzeichen, unteres
Reg-Adr. 09	40009	Datum mit Vorzeichen, oberes
Reg-Adr. 10	40010	Datum mit Vorzeichen, unteres
Reg-Adr. 11	42006	Signalqualität
Reg-Adr. 12	42008	Anzahl verfolgter Satelliten
Reg-Adr. 13	42010	Zeit (Sekunden) seit dem letzten DGPS-Update
Reg-Adr. 14	42104	2D/3D-Korrektur

RegSet 1

Registersatz 1 liest die folgenden Modbus-Register:

RegSet 1		
Reg-Adr. 01	42129	PDOP – Position Dilution of Precision-Register, oberes
Reg-Adr. 02	42130	PDOP – Position Dilution of Precision-Register, unteres
Reg-Adr. 03	42131	HDOP – Horizontal Dilution of Precision-Register, oberes

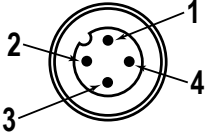
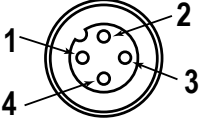
RegSet 1		
Reg-Adr. 04	42132	HDOP – Horizontal Dilution of Precision-Register, unteres
Reg-Adr. 05	42133	VDOP – Vertical Dilution of Precision-Register, oberes
Reg-Adr. 06	42134	VDOP – Vertical Dilution of Precision-Register, unteres
Reg-Adr. 07	42207	Geschwindigkeit, oberes
Reg-Adr. 08	42208	Geschwindigkeit, unteres
Reg-Adr. 09	42209	Richtung, oberes
Reg-Adr. 10	42210	Richtung, unteres

RegSet 2

Registersatz 2 liest die folgenden Modbus-Register speziell für Sensorinformationen:

RegSet 2		
Reg-Adr. 01	44101	Seriennummer – oberes
Reg-Adr. 02	44102	Seriennummer – unteres
Reg-Adr. 03	44103	Typenbezeichnung – oberes
Reg-Adr. 04	44104	Typenbezeichnung, unteres
Reg-Adr. 05	44105	Produktionsdatum, oberes
Reg-Adr. 06	44106	Produktionsdatum, unteres
Reg-Adr. 07	44301	Ident-Nr. der Funkfirmware, oberes
Reg-Adr. 08	44302	Ident-Nr. der Funkfirmware, unteres
Reg-Adr. 09	44303	Version der Funkfirmware, oberes
Reg-Adr. 10	44304	Version der Funkfirmware, unteres
Reg-Adr. 11	44305	Version der Funkfirmware, Technik
Reg-Adr. 12	44306	Ident-Nr. des Funk-EEPROM, oberes
Reg-Adr. 13	44307	Ident-Nr. des Funk-EEPROM, unteres
Reg-Adr. 14	44308	Version des Funk-EEPROM, oberes
Reg-Adr. 15	44309	Version des Funk-EEPROM, unteres

Schaltpläne

Stecker	Buchse	Pin	Leiterfarbe
		1	Braun
		2	Weiß
		3	Blau
		4	Schwarz

Buchse (Sensor)	Signalbeschreibung
Pin 1	18 V DC/30 V DC
Pin 2	RS485/D1/B/+
Pin 3	Masse (Erdung)
Pin 4	RS485/D0/A/-

Stecker (IO-Link-Master)	Signalbeschreibung
Pin 1	18 V DC/30 V DC
Pin 2	Banner-spezifisch
Pin 3	Masse (Erdung)
Pin 4	IO-Link

Statusanzeigen

Betriebsspannungs-LED (Grün)

- Konstant grün: Betriebsspannung ein

- Aus = Betriebsspannung aus

LED-Anzeige für IO-Link-Kommunikation (Gelb)

- Gelb blinkend (900 ms ein, 100 ms aus) = IO-Link-Kommunikation ist aktiv
- Aus = IO-Link-Kommunikation ist nicht vorhanden

LED-Anzeige für Modbus-Kommunikation (Gelb)

- Gelb blinkend (4 Hz) = Modbus-Kommunikation ist aktiv
- Konstant gelb für 2 Sekunden, dann aus = Modbus-Kommunikation nach Verbindung unterbrochen
- Konstant gelb für 2 Sekunden, danach gelb blinkend (4 Hz) = Modbus-Kommunikation vorübergehend unterbrochen, aber Kommunikation wiederhergestellt
- Konstant gelb = Modbus-Kommunikation ist intermittierend oder Kommunikationsfehler treten häufiger als alle 2 Sekunden auf
- Aus = Modbus-Kommunikation ist nicht vorhanden

Spezifikationen

Versorgungsspannung

18 V DC bis 30 V DC bei max. 50 mA

Versorgungsschutzschaltung

Schutz gegen Verpolung und Stoßspannungen

Unempfindlichkeit gegen Kriechströme

400 µA

Anzeigen

Grün: Betriebsspannung
 Gelb: IO-Link-Kommunikation
 Gelb: ModBus-Kommunikation

Anschlüsse

Integrierter 4-poliger M12/M12x1-Steckverbinder mit Stecker und Buchse

Bauart

Material der Anschlussarmatur: vernickeltes Messing
 Steckergehäuse: PVC transparent schwarz

Schwingungs- und Stoßfestigkeit

Erfüllt die Anforderungen nach IEC 60068-2-6 (Vibrationsfestigkeit: 10 Hz bis 55 Hz, 0,5 mm Amplitude, 5 Minuten Abtastung, 30 Minuten Stillstand)
 Entspricht den Anforderungen nach IEC 60068-2-27 (Stoßfestigkeit: 15 G, 11 ms Dauer, Sinushalbwellen)

Zertifizierungen



Schutzart

IP65 nach IEC, IP67 nach IEC, IP68 nach IEC
 NEMA/UL-Sicherheitskategorie 1

Betriebsbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)
 90 % bei +70 °C maximale relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur: -40 °C bis +80 °C (-40 °F bis +176 °F)

Erforderlicher Überstromschutz



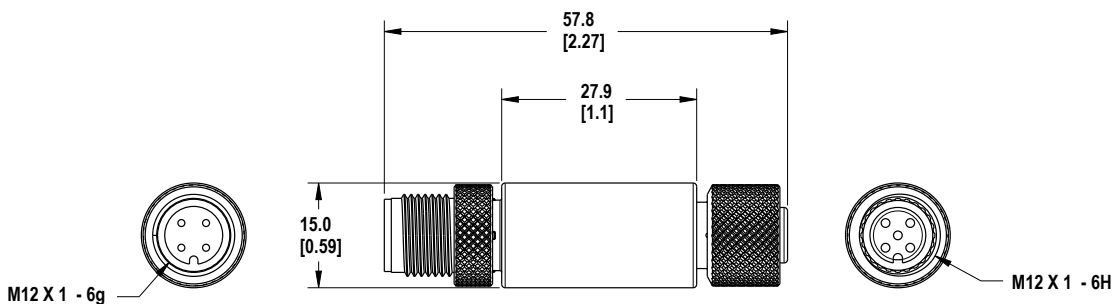
WARNUNG: Die elektrischen Anschlüsse müssen von qualifizierten Personen unter Beachtung der örtlichen und nationalen Gesetze und Vorschriften für elektrische Anschlüsse verbunden werden.

Überstromschutz ist erforderlich, dieser muss von der Anwendung des Endprodukts gemäß der angegebenen Tabelle bereitgestellt werden.
 Der Überstromschutz kann mit externen Sicherungen oder über ein Netzteil der Klasse 2 mit Strombegrenzung bereitgestellt werden.
 Stromversorgungsdrähte < 24 AWG dürfen nicht verbunden werden.
 Weiteren Produktsupport erhalten Sie unter www.bannerengineering.com.

Stromversorgungsdrähte (AWG)	Erforderlicher Überstromschutz (A)
20	5,0
22	3,0
24	2,0
26	1,0
28	0,8
30	0,5

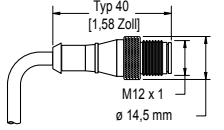
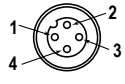
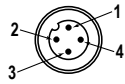
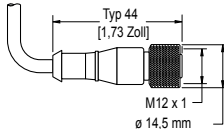
Abmessungen

Alle Maße sind in Millimetern (Zoll) aufgeführt, sofern nichts anderes angegeben ist.



Zubehör

Anschlussleitungen

4-polige verschraubbare M12/M12x1-Anschlussleitungen – beidseitig vorkonfektioniert				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Pinbelegung
MQDEC-401SS	0,31 m (1 ft)	Stecker gerade/ Buchse gerade		Buchse
MQDEC-403SS	0,91 m (2,99 ft)			
MQDEC-406SS	1,83 m (6 ft)			Stecker
MQDEC-412SS	3,66 m (12 ft)			
MQDEC-420SS	6,10 m (20 ft)			
MQDEC-430SS	9,14 m (30,2 ft)			
MQDEC-450SS	15,2 m (49,9 ft)			1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau 4 = Schwarz

Beschränkte Garantie von Banner Engineering Corp.

Die Banner Engineering Corp. gewährt auf ihre Produkte ein Jahr Garantie ab Versanddatum für Material- und Herstellungsfehler. Innerhalb dieser Garantiezeit wird die Banner Engineering Corp. alle Produkte aus der eigenen Herstellung, die zum Zeitpunkt der Rücksendung an den Hersteller innerhalb der Garantiedauer defekt sind, kostenlos reparieren oder austauschen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden oder Verbindlichkeiten aufgrund von Missbrauch, unsachgemäßem Gebrauch oder unsachgemäßer Anwendung oder Installation des Banner-Produkts.

DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE IST AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZT SÄMTLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE (INSBESONDERE GARANTIE ÜBER DIE MARKTTAUGLICHKEIT ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK), WOBEI NICHT MASSGEBLICH IST, OB DIESE IM ZUGE DES KAUFABSCHLUSSES, DER VERHANDLUNGEN ODER DES HANDELS AUSGESPROCHEN WURDEN.

Diese Garantie ist ausschließlich und auf die Reparatur oder – im Ermessen von Banner Engineering Corp. – den Ersatz beschränkt. **IN KEINEM FALL HAFTET DIE BANNER ENGINEERING CORP. GEGENÜBER DEM KÄUFER ODER EINER ANDEREN NATÜRLICHEN ODER JURISTISCHEN PERSON FÜR ZUSATZKOSTEN, AUFWENDUNGEN, VERLUSTE, GEWINNEINBUSSEN ODER BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER BESONDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS PRODUKTMÄNGELN ODER AUS DEM GEBRAUCH ODER DER UNFÄHIGKEIT ZUM GEBRAUCH DES PRODUKTS ERGEBEN. DABEI IST NICHT MASSGEBLICH, OB DIESE IM RAHMEN DES VERTRAGS, DER GARANTIE, DER GESETZE, DURCH ZUWIDERHANDLUNG, STRENGE HAFTUNG, FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDERE WEISE ENTSTANDEN SIND.**

Die Banner Engineering Corp. behält sich das Recht vor, das Produktmodell zu verändern, zu modifizieren oder zu verbessern, und übernimmt dabei keinerlei Verpflichtungen oder Haftung bezüglich eines zuvor von der Banner Engineering Corp. gefertigten Produkts. Der Missbrauch, unsachgemäße Gebrauch oder die unsachgemäße Anwendung oder Installation dieses Produkts oder der Gebrauch dieses Produkts für Personenschutzanwendungen, wenn das Produkt als für besagte Zwecke nicht beabsichtigt gekennzeichnet ist, führt zum Verlust der Produktgarantie. Jegliche Modifizierungen dieses Produkts ohne vorherige ausdrückliche Genehmigung von Banner Engineering Corp führen zum Verlust der Produktgarantie. Alle in diesem Dokument veröffentlichten Spezifikationen können sich jederzeit ändern. Banner behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen jederzeit zu ändern oder die Dokumentation zu aktualisieren. Die Spezifikationen und Produktinformationen in englischer Sprache sind gegenüber den entsprechenden Angaben in einer anderen Sprache maßgeblich. Die neuesten Versionen aller Dokumentationen finden Sie unter: www.bannerengineering.com.

Informationen zu Patenten finden Sie unter www.bannerengineering.com/patents.

FCC Teil 15 und CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen und CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Der Einsatz des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine nachteiligen Störungen erzeugen und
2. dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen zulassen, einschließlich Störungen, die unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

Dieses Gerät wurde Tests unterzogen, die ergeben haben, dass es die Beschränkungen für eine digitale Vorrichtung der Klasse B entsprechend Teil 15 der FCC-Bestimmungen und CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B) erfüllt. Diese Beschränkungen haben den Zweck, bei Installationen in Wohngebäuden einen angemessenen Schutz gegen nachteilige Störungen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und eingesetzt wird, nachteilige Störungen für Funkverbindungen verursachen. Es gibt jedoch keine Gewähr dafür, dass es bei einer bestimmten Installation nicht zu Störungen kommt. Wenn dieses Gerät nachteilige Störungen für den Radio- oder Fernsehempfang erzeugt, die sich erkennen lassen, indem das Gerät aus- und eingeschaltet wird, sollte versucht werden, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder positionieren Sie sie um,
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger,
- Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, die sich an einem anderen Stromkreis befindet als die, an der der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Hersteller.