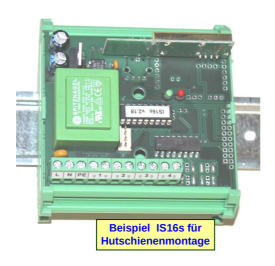
# **Datenblatt**

## Stationärer ISM-Funksender IS16s





Der stationäre Sender IS16s ist ein Derivat des Industriesenders IS16, welcher für eine stationäre Installation optimiert ist.

In der Standartausführung verfügt er über 4 Eingänge, kann aber über eine Erweiteungsbaugruppe ebenso wie der Standart-IS16 mit 16 Eingängen beschaltet werden.

Alle 4 Eingänge können werksseitig unterschiedlich ausgeführt werden, so dass entweder ein potentialfreier Schließerkontakt (Standartversion) oder auch eine Fremdspannung zur Eingangsbeschaltung verwendet werden können. Im letzteren Fall ist eine komplette galvanische Trennung zur IS16s Schaltung möglich.

Es sind Varianten für die Versorgungsspannungen 5VDC, 10V..28VDC sowie 230VAC verfügbar. Wie der IS16 sind auch hier die Standartfrequenzen 433,92MHz, 868,30MHz und 869,50MHz mit Sendeleistungen bis 500mW möglich.

Der IS16s kann sowohl für die Montage auf Hutschiene als auch im Installationsgehäuse bezogen werden. Je nach gewählter Frequenz und Sendeleistung sind Varianten mit interner Antenne oder mit externem Antennenanschluss möglich.

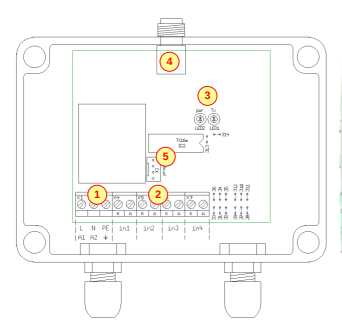
Der IS16s verfügt über dieselbe Funktionsvielfalt wie der IS16 und wird auch mit der selben Software "TX16.exe" konfiguriert und programmiert. Über dessen erweiterte Funktionen, wie z.B. die automatische zyklische Sendung, kann eine Überwachung der Funkstrecke auf einwandfreie Funktion jederzeit durchgeführt werden.

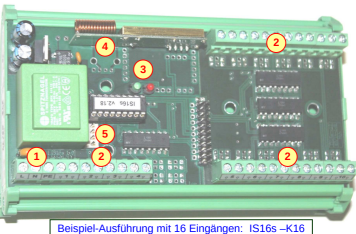
Weiterführende Infos sind der Dokumentation des IS16 zu entnehmen.

#### Anwendungsbeispiele für den stationären Sender IS16s:

- Füllstandsüberwachung von Brunnenanlagen
- Überwachung von Tür- und Klappenkontakten
- Übertragung von SPS-Schaltsignalen für Fernwirkung

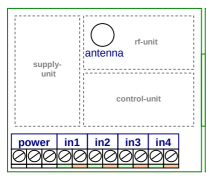
#### IS16s-Elemente

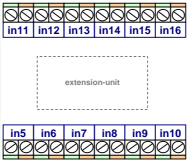




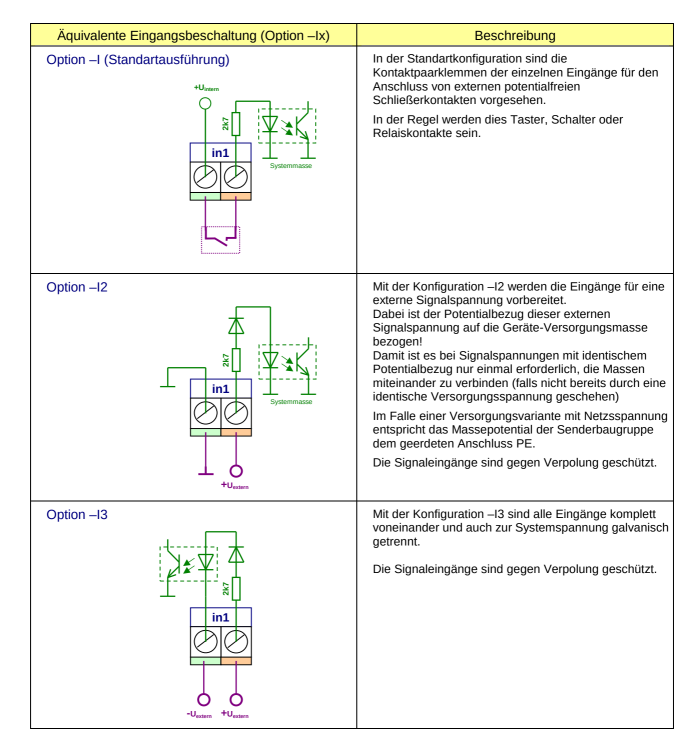
- 1. Am linken Klemmenblock wird die Versorgungsspannung zugeführt. Je nach Version 5VDC, 10..28VDC oder 230VAC.
- 2. An den Paarklemmen in1..in4 / in16 werden die Eingangskontakte angeschlossen. In der Standartausführung sind dies potentialfreie Schließerkontakte (z.B. Taster oder Relais). Fremdspannungen sind ebenfalls möglich (siehe Optionen -I2 und -I3). Äquivalente Eingangsbeschaltungen: siehe nachfolgende Seite
- 3. Die grüne LED (pwr) leuchtet, sobald das Gerät mit Spannung versorgt wird. Die rote LED (Tx) leuchtet bei jeder Funksendung.
- 4. Je nach Ausführung wird eine externe Antenne an diesem Anschluss aufgeschraubt (SMA, TNC, BNC) oder ist bereits ein Sendemodul mit integrierter Antenne vorhanden.
- 5. Programmierstiftleiste. Hier wird der Programmieradapter (PRUSB oder PRAD02E mit SK04) angeschlossen, um die Konfiguration des Gerätes auszulesen/ zu ändern.

#### IS16s-Anschlussklemmen





Versorgung	Beschreibung	
−230  power  L N PE	Version für Betrieb an Netzsspannung 230V~	
-12 und -5  power  OV +U <sub>V</sub> 0V	Versionen für die Betriebsspannungen 1028VDC (-12) bzw. 5VDC (-5)	



Ingenieurbüro für Elektronik	IS16s	Seite 4/7
www.funkmodul.com	stationärer ISM-Sender	

### Artikelschlüssel:

Artikelbezeichnung	Option
	-vvv Versorgungsspannung -230: 230VAC -standard12: 1028 VDC -5: 5 VDC
	-K Anzahl der Eingänge -K4 -standard- (4 Eingänge) -K16 (insgesamt 16 Eingänge)
IS16s -vvv -Kxx -Sxx -Ax -Ix -Gx -O	-S verwendetes Sendemodul
	-S01: STX-01 (AM 433,92MHz; max. 10mW) -S02: STX-02 (FM 433,92MHz; max. 10mW) -S05: STX-05 (AM 433,92MHz; max. 10mW)
	-A Antennenanschluss
	-A: Antenne intern -A0: Schraubklemme -A3: BNC-Buchse 90° nord -A4: SMA-Buchse nord -A5: SMA-Buchse stehend -A7: TNC-Buchse nord
	-I Signal-Eingangsbeschaltung
	-I: -standard- (für externe Schließerkontakte) -I2: Spannungseingang 528 VDC Potentialbezug zu Systemmasse -I3: Spannungseingang 528VDC komplett galvanisch getrennt
	-G Gehäusevariante
	-G0: ohne Gehäuse; Hutschienenträger -G1: Installationsgehäuse 130x94x57 mm -G2: Installationsgehäuse 180x180x90mm -G3: Installationsgehäuse 250x180x90mm
	-O Option
	- frei -

IS16s-doku 25.03.2015 D1.01

Ingenieurbüro für Elektronik	IS16s	Seite 5/7
www.funkmodul.com	stationärer ISM-Sender	

#### **Technische Daten IS16s**

Bezeichnung	min.	typ.	max.	Einheit
Spannungsversorgung 230V AC-Typ	210	230	250	V DC
Spannungsversorgung 1028VDC-Typ	10,0		28,0	V DC
Spannungsversorgung 5V DC-Typ	5,0	5,0	5,5	V DC
mittlere Leistungsaufnahme 230VAC-Typ			1	VA
Stromaufnahme DC-Typen (stark abhängig Option –S)		20	300	mA
Kontaktstrom Eingang bei Option –I (=Standart) (abhängig von der System-Betriebsspannung)	1		10	mA
Signalspannung "Eingang aktiv" bei Optionen –I2 und I3 (=externe Signalspannung)	5		28	VDC
Eingangsbürde Signaleingang bei Optionen –I2 und I3 (=externe Signalspannung)		2,7		kOhm
Betriebstemperatur	-10		60	°C
Durchmesser Anschlussleitung für Schraubklemmen	0,2		2,5	mm²

Die Geräte entsprechen den gültigen Normen der ETSI (EN 300220) und sind somit zum allgemeinen Betrieb in der EG zugelassen, wenn die Werkseinstellung verwendet wird.

Jede spätere Änderung der Senderkonfiguration muss in Einklang mit den gültigen Normen (z.B. DutyCycle) durchgeführt werden und erfolgt grundsätzlich in Eigenverantwortung des Anwenders!

Der Antennenanschluss ist nicht gegen elektrostatische Entladung geschützt. Bei nicht externen, nicht isolierten Antennen muss der Nutzer das Gerät und die Antenne so montieren, dass ein hinreichender Schutz gegen elektrostatische Entladung gewährleistet ist!

Unsere Produkte sind nicht für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen geprüft! Gelten bestimmte Sicherheitsanforderungen, so sind diese zwingend durch qualifizierte übergeordnete Maßnahmen mit dafür zugelassenen Betriebsmitteln zu realisieren!

Seite 6/7

### EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Die Firma: Ingenieurbuero fuer Elektronik
The Company: Dipl. Ing. (FH) Peter Huber

**Obereiberg 41** 

-D- 87499 Wildpoldsried

erklärt, dass das Produkt:

declares that the product.

IS16s

Verwendungszweck: Funksender Product description: Radio-Equipment

auf welches sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der to which this declaration relates is in accordance with the provisions of

**Richtlinie 99/5/CE**Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen directive 99/5/CE
radio equipment and telecommunications terminal equipment

entspricht sowie den folgenden Normen: and the standards referenced here below:

EN 301 489-3: 2000 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-

angelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und –dienste – Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen

zwischen 9 kHz und 40 GHz.

Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part3: Specific conditions for short-range-devices (SRD) operating

on frequencies between 9kHz and 40 GHz.

EN 300 220-3: 2000 Elektromagnetische Verträglickeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM)

 Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz mit Leistungen bis 500mW – Teil 3: Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-

Richtlinie

Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); short-range-devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25MHz to 1000MHz frequency range with power levels ranging up to 500mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive.

EN 60950: 1992 Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik

+A1 +A2 +A3 +A4 safety of information technology equipment, including electrical business

equipment

Diese Erklärung wird verantwortlich abgegeben durch: *This declaration is submitted by:* 

Peter Huber

Wildpoldsried, 11.02.2013

Ingenieurbüro für Elektronik www.funkmodul.com IS16s stationärer ISM-Sender Seite 7/7

## **Herstellerkontakt**

Ingenieurbüro für Elektronik und Mikroprozessortechnik
Obereiberg 41
87499 Wildpoldsried

Tel. 08304 931 73 Fax. 08304 931 74

http://www.funkmodul.com info@funkmodul.com

WEEE-Reg.-Nr. DE44135154

IS16s-doku 25.03.2015 D1.01