# Funktransceiver TRX433-10-A/12-A TRX868-10-A/12-A



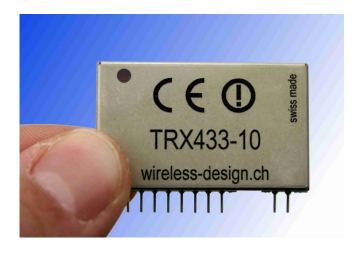
### Versionenliste

Datum	Version	Beschreibung
12.08.2005	0.1	Entwurf
03.10.2006	1.0	Timing Diagramm zugefügt, div. Korrekturen, Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

Versionenliste	
Inhaltsverzeichnis	2
Kurzbeschreibung	3
Eigenschaften	
Anwendungen	
Familienübersicht Funktransceiver	
Dimensions	5
Pin description	5
Linkcontrol mode (Verbindungskontrolle)	6
RSSI (Received Signal Strenght indicator)	
Speisespannung	
Dateninterface mit 5V Systemen	
MCLR\ Reset	
Timing und Handshake Kommunikation	7
Blockschema mit Hardwarehandshake	
Delay in Datenübertragung T <sub>delay</sub> = t <sub>DATA</sub> + t <sub>RADIO</sub>	
Beispiele:	
Konfiguration ändern	9
Technische Daten TRX433-10A	
Funkreichweite	
Technische Daten TRX868-10A	
Vereinfachtes Schema TRXnnn-10A	13
Anwendungsbeispiel mit TRX433-10A (Demokit3)	
Frequenztabelle TRX433-10A	15
Freguenztabelle TRX868-10A	
Codierung Typenschild:	
CE Konformitätserklärung	18
<u> </u>	

2



### Kurzbeschreibung

Die Transceivermodule TRX433-10A bzw. TRX868-10A sind intelligente serielle Schmalband-Funkmodems für das Frequenzband um 433 MHz bzw. 868 MHz. Für eine drahtlose, bidirektionale RS232 Datenverbindung werden zwei Transceivermodule TRXnnn-10A benötigt. Die Daten werden über eine serielle RS232-Schnittstelle mit 3.3V Pegel angelegt, der Rest wird vom Transceivermodul erledigt. Mittels einmaliger Konfiguration am PC lässt sich das Modul auf die geforderten Eigenschaften parametrieren. Eine integrierte Verbindungskontrolle sowie das RSSI-Signal geben Auskunft über die Qualität der Funkverbindung. Mit diesen Transceivern lassen sich hervorragende Funkreichweiten erzielen.

### Eigenschaften

- Konfiguration der Kommunikationsparameter Frequenz, Baudrate, Handshake und RF-mode über einfache RS232 Steuerbefehle
- Integrierte Verbindungskontrolle
- Schmalbandfunkmodem mit 139 bzw. 159 Frequenzen im 12.5kHz Raster wählbar
- mit RF-mode maximale Reichweite (2km), maximale Geschwindigkeit (19kbit) oder Standardeinstellung wählbar
- kompakte Abmessungen, geringes Gewicht
- LED Statusanzeige
- drei pinkompatible Versionen A, B, C decken unterschiedliche Anforderungen ab.
   Softwareanpassungen sind auf Kundenwunsch möglich

### Anwendungen

- bidirektionale RS232 Datenkommunikation
- RS232 Kabelersatz mit Potentialtrennung
- Funkterminals, Drucker, Displays
- PC-PC Kommunikation via Terminalprogramm (z.B. Hyperterminal)

Für die komfortable Evaluation oder für den leichten Einstieg wird der Demokit3 empfohlen. Damit kann innerhalb von wenigen Minuten eine bidirektionale serielle PC-PC oder PC-Drucker Verbindung aufgebaut oder die Reichweite im Feld (ohne PC) getestet werden.

# Familienübersicht Funktransceiver

Die Funktransceiver der Familie TRX433 und TRX868 werden in mehreren Ausführungen angeboten, welche sich in der Software und / oder in der Hardware voneinander unterscheiden.

Zurzeit gibt es die drei Versionen A, B und C, welche sich wie folgt unterscheiden

	Version A	Version B	Version C
Datenschnittstelle	RS232	beliebig, transparent	RS232
Konfiguration über RS232	Nur wichtigste Parameter, nur bei Powerup möglich	Umfassender Befehlssatz, jederzeit während Betrieb konfigurierbar	Umfassender Befehlssatz, jederzeit während Betrieb konfigurierbar
Sleep, Powerdown, Wakeupfunktionen	nein	ja	ja
delay TX-RX <sup>1</sup>	t <sub>DATA</sub> + t <sub>RADIO</sub> , siehe Timingdiagramm	6 t <sub>BIT-RADIO</sub> Jitter +- 1/8 t <sub>BIT-RADIO</sub>	8 t <sub>BIT_DATA</sub> + 50 t <sub>BIT_RADIO</sub>
Fehlerprüfung	CRC16	keine	mit / ohne CRC16
Retransmit nach Fehler	Solange, bis Daten vom Empfänger korrekt quittiert	nein	nein
Buffergrösse TX	2 x 31 Bytes		Ringbuffer, 63 Bytes <sup>2</sup>
Buffergrösse RX	1 x 31 Bytes, Ringbuffer		Ringbuffer, 63 Bytes <sup>2</sup>
Datenhandshake	RTS-CTS, XON-XOFF		RTS-CTS

Die drei Versionen decken die Bedürfnisse verschiedener Anwendung folgendermassen ab:

**Version A** ist für einfache Anwendungen als Kabelersatz z.B. zwischen PC und Peripheriegeräten gedacht, wo die Zeitverzögerung durch die Funkstrecke keine Rolle spielt. Die Daten werden vom Transceiver selbständig auf Fehler geprüft, quittiert und im Fehlerfall wiederholt. Die Daten werden über Funk erst gesendet, wenn der Buffer voll ist oder wenn während der Zeitdauer von 3ms keine weiteren Daten mehr anliegen. Version A ist zusammen mit dem Evalkit3 ideal geeignet, um die Funkreichweite zu testen.

**Version B** wird eingesetzt, wenn die maximale Transparenz und Kontrolle über den Funkkanal notwendig ist oder gewünscht wird. Es wird absolut keine Codierung oder Fehlerprüfung gemacht, das senderseitig angelegte Signal wird transparent und mit minimalster Verzögerung 1:1 beim Empfänger ausgegeben, dadurch optimale Kompatibilität zu beliebigen Codierungsarten und Funkmodulen anderer Hersteller.

**Version C** mit transparentem Bytemodus wird eingesetzt, wenn kurze Reaktionszeiten bei gleichzeitig einfachster Ansteuerung gewünscht sind. Die byteweise seriell eingehenden Daten werden mit einer kurzen Verzögerung über Funk gesendet, sodass der Empfänger bereits wenige Millisekunden nach der Übertragung des 1. Datenbytes mit der seriellen Datenausgabe beginnen kann.

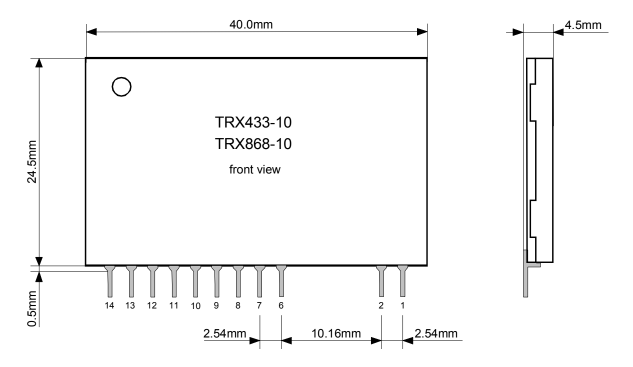
Wenn die Fehlerprüfung aktiviert ist, werden empfängerseitig nur korrekt übermittelte Daten ausgegeben, ohne die Fehlerprüfung muss diese Aufgabe durch die übergeordnete Applikation erfolgen. Die Version C arbeitet ideal mit Protokollen wie z.B. X, Y, Z-Modem.

t<sub>BIT\_DATA</sub>: Zeitdauer für 1 Bit der seriellen Eingangsdaten beim Sender t<sub>BIT\_RADIO</sub>: Zeitdauer für 1 Bit der eingestellten Funkdatenrate

ist die Funkdatenrate im Verhältnis zur RS232 Baudrate genügend hoch eingestellt, entsteht ein kontinuierlicher Datenfluss ohne Unterbrechung durch den Handshake

<sup>▲</sup> Schmidiger GmbH • Gutenegg • CH-6125 Menzberg • Tel. +41 41 494 07 07 • info@wireless-design.ch • wireless-design.ch

### **Dimensions**



Leadframe: pins 0.5 x 0.2mm

# Pin description

Pin	Name	I/O	Description	level	condition
1	RF	I/O	RF- in/out for lambda / 4 antenna ( $\sim$ 50 $\Omega$ )	0 V	DC-path to GND
2	GND		RF Signal Ground		
6	V_P	0	Programming voltage (do not connect)	VCC	
7	MCLR\	I	Reset input, active low. <sup>3</sup>	VCC	Normal operation
8	RSSI	0	Received Signal Strength Indicator (analog)	29dB/V	uncalibrated
9	RTS CFG TEST	O   	Request To Send. <sup>4</sup> enters config.mode, if high during powerup. <sup>4</sup> enters linkcontrol mode, if high <u>after</u> powerup	0 V VCC 0 V 0 V	Normal operation RX-Buffer full Normal operation Normal operation
10	TxD	0	Transmit Data (digital out)	VCC	Stop bit or no data
11	RxD LINK\	I О	Receive Data (digital in) shows successful link, if TEST high	VCC 0 V	Stop bit or no data Successful link
12	CTS	I	Clear To Send (digital in)	0 V VCC	Normal operation TRX stops transm.
13	V+		Positive supply voltage. <sup>5</sup>		
14	GND		Ground		

connect an external reset controller, if supply voltage is not always within specified limits or if voltage ramp is slower than 50ms from 0V to 3.5V.

<sup>4</sup> connect a pulldown resistor of 100k to GND for normal operation

VCC = 3.3V is the internal regulated supply voltage (standard version with 3.3V regulator)
VCC = V+ in case of no internal voltage regulator See simplified schematic of Transceiver

<sup>▲</sup> Schmidiger GmbH • Gutenegg • CH-6125 Menzberg • Tel. +41 41 494 07 07 • info@wireless-design.ch • wireless-design.ch

# Linkcontrol mode (Verbindungskontrolle)

Mit Pin 9 (TEST) des Transceivermoduls kann neben der Funktion der Datenflusskontrolle (handshake) auch eine Verbindungskontrolle realisiert werden. Die Verbindungskontrolle zeigt an, ob eine korrekte bidirektionale Funkverbindung zu einem Partnermodem besteht.

Wird TEST über einen Widerstand auf high gesetzt, so wird der Status der Funkverbindung zum Partnermodem über das Signal LINK\ ausgegeben.

LINK\ low bedeutet Funkverbindung ist OK LINK\ high bedeutet keine Funkverbindung

Da sowohl TEST wie auch LINK\ doppelt belegt sind und je nach Funktion als Eingang oder Ausgang wirken, muss die Beschaltung so gemacht werden, dass nicht zwei Ausgänge ohne Strombegrenzung direkt verbunden sind und dass keine offenen Eingänge vorhanden sind.

Als Beispiel sei auf das Anwendungsschema des Demokit3 verwiesen. Im Demokit3 ist die Verbindungskontrolle mit einem Taster und einer LED realisiert.

### Wichtiger Hinweis:

Pin 9 muss mit einem Pulldown Widerstand (z.B. 100 k) an GND gelegt werden, damit während des powerup nicht unbeabsichtigt der Konfigurationsmodus aktiviert wird.

Wenn bereits während dem powerup Pin 9 auf high ist, so wird der Konfigurationsmodus aktiviert.

# RSSI (Received Signal Strenght indicator)

An Pin 8 (RSSI) liegt eine Spannung, welche direkt proportional zur Empfangsfeldstärke ist. Je höher diese Spannung ist, desto höher ist auch die Empfangsfeldstärke. Die Skalierung beträgt ca. 29dB/Volt, der Offset bzw. Nullpunkt ist jedoch nicht kalibriert und hängt ab vom eingestellten RF-mode.

### Speisespannung

Der Funktransceiver benötigt eine saubere Speisespannung mit min. 3.5V mit einem Ripple von < 10mVpp. Der Sendeverstärker liegt direkt an der eingangsseitigen Speisespannung, die Sendeleistung ist deshalb in geringem Mass von der Speisespannung abhängig.

Wenn die Speisung geschaltet wird, so muss die Spannung nach dem Ausschalten immer auf 0V fallen, bevor erneut eingeschaltet wird. Die Speisespannung muss innerhalb von max. 50ms von 0V auf 3.5V ansteigen, damit der integrierte Mikrokontroller korrekt startet. Die Spannung darf zu keinem Zeitpunkt, auch nicht kurzzeitig, unterhalb 3.3 Volt fallen. Wenn dies nicht gewährleistet werden kann, so muss die Speisung mit einem Spannungsdetektor überwacht werden. Sobald diese unterhalb von ca. 3.3V sinkt, muss der Eingang MCLR\ auf low gezogen werden. Siehe auch Applikationsbeispiel mit Demokit3.

### Dateninterface mit 5V Systemen

Die Logikpegel des Transceivers entsprechen dem int. Spannungsregler und liegen bei der Standardversion bei typ. 3.3Volt. Der Transceiver kann direkt an 5Volt Systemen arbeiten, dabei fliesst jedoch während dem High-Pegel des 5V Systems ein zusätzlicher kleiner Querstrom über die internen Seriewiderstände im Transceiver. Die Eingangs- Highpegel beim 5V System müssen kompatibel sein zur 3.3V Logik. Siehe auch vereinfachtes Schema des Transceivers.

### MCLR\ Reset

Der Mikrokontroller des Funktransceivers verfügt über keinen internen Resetbaustein, der Reset ist deshalb nach aussen geführt. Für das Verhalten bei Speisespannungen ausserhalb der spezifizierten Werte (d.h. < 3.5V) gelten die Angaben gemäss Datenblatt von Microchip für den 16LF648A. Spezielle Bedingungen wie "brown-out", d.h. ein Zusammenbrechen der Speisung unterhalb 3.5 Volt, jedoch nicht komplett auf null oder aber langsam ansteigende Betriebsspannungen erfordern einen externen Voltagedetector. Die Resetschwelle des Voltagedetektors soll bei einer Spannung von > 3.3V liegen (Standardversion mit int. Spannungsregler). Bei Versionen ohne Spannungsregler und reduzierter Clockfrequenz kann die Resetschwelle bis auf 2.3V reduziert werden.

Wenn die unter dem Punkt Speisespannung definierten Bedingungen eingehalten werden, ist kein externer Resetbaustein bzw. Voltagedetektor notwendig.

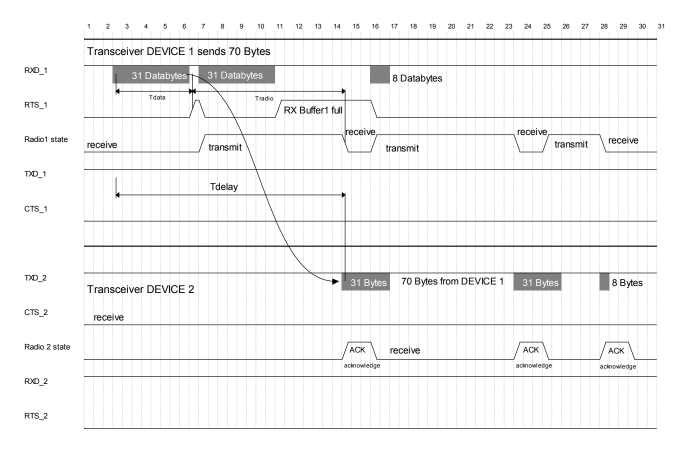
# Timing und Handshake Kommunikation

Das nachfolgende Beispiel zeigt eine unidirektionale Datenübertragung von DEVICE1 zu DEVICE2 mit Hardwarehandshake. Wenn die Datenquelle mehr Daten liefert als der Transceiver puffern kann (>31 Bytes), ist ein Handshake zwingend notwendig, damit keine Daten verloren gehen. Der Datenpuffer von DEVICE1 wird gesendet, sobald dieser voll ist oder aber, wenn während der Dauer von 3ms keine Daten mehr eintreffen. Die Datenübertragung ist in beide Richtungen symmetrisch bzw. identisch.

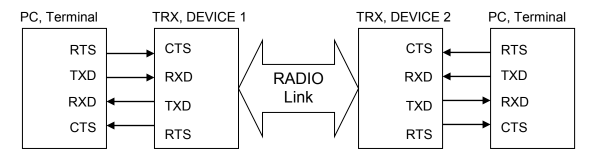
Der Transceiver verfügt senderseitig über einen doppelten Datenbuffer von je 31 Bytes. Der erste Buffer nimmt die Daten über RS232 auf und gibt diese vor dem Start der Funkübertragung an den Sendebuffer weiter. Dort bleiben die Daten solange gespeichert, bis eine über Funk empfangene Quittung (ACK) die erfolgreiche Funkübertragung bestätigt hat. Währenddessen nimmt der erste Buffer bereits wieder neue Daten über RS232 entgegen.

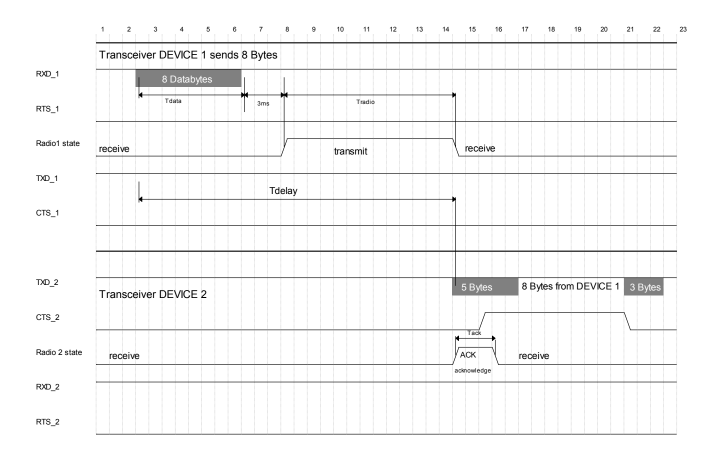
Der Sender wiederholt die Funkübertragung der Daten im Sendebuffer solange, bis er eine erfolgreiche Empfangsbestätigung (ACK) von DEVICE2 erhält, danach wird der nächste Datenblock aus dem RS232 Buffer in den Sendebuffer verschoben.

Der empfängerseitige Datenbuffer ist als Ringbuffer ausgelegt, somit können über Funk empfangene Daten wieder gespeichert werden, sobald mit der Entleerung des Buffers über RS232 begonnen wird.



### Blockschema mit Hardwarehandshake





# Delay in Datenübertragung $T_{delay} = t_{DATA} + t_{RADIO}$

$$tdata = \frac{n \text{ Bytes} \bullet 10 \text{ bits}}{\text{baudrate}} \qquad tradio = \frac{(n+8) \text{ Bytes} \bullet 8 \text{ bits}}{\text{RF\_bitrate}} \qquad tack = \frac{8 \text{ Bytes} \bullet 8 \text{ bits}}{\text{RF\_bitrate}}$$

### Beispiele:

RS232 Baudrate = 9600 bits/s, Funkdatenrate = 4800 bits/s, 31 Datenbytes:  $T_{delay} = t_{DATA} + t_{RADIO} = 31 \text{ x } 10 / 9600 + (31+8) \text{ x } 8 / 4800 = 32.3 \text{ms} + 65.00 \text{ms} = 97.30 \text{ms}$ 

RS232 Baudrate = 57600 bits/s, Funkdatenrate = 19200 bits/s, 10 Datenbytes:  $T_{delay} = t_{DATA} + 3ms + t_{RADIO} = 10 \times 10 / 57600 + 3ms + 18 \times 8 / 19200 = 1.74ms + 3ms + 7.5ms = 12.2ms$ 

### Konfiguration ändern

Wenn während dem powerup des Transceivers das Signal CFG (Pin9) auf high gehalten wird, geht das Modul in den Konfigurationsmodus (entspricht dem Tastendruck beim Evalkit3)

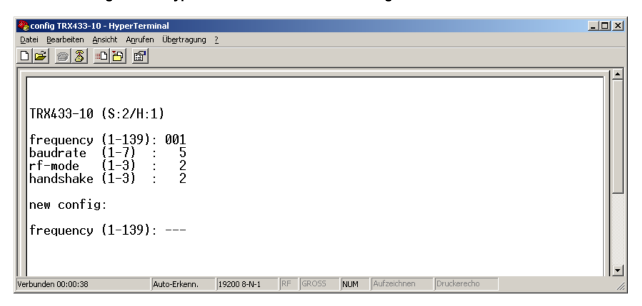
Die Konfiguration arbeitet auf der festen Baudrate von 19.2 kbaud und folgenden Kommunikationsparametern:

Einstellung: - Baudrate: 19.2 kbaud

Datenbits: 8 Bit'sParität: keineStop-Bit: 1Handshake kein

Der Transceiver wird am einfachsten mithilfe des Demokit3 und Hyperterminal konfiguriert, wobei folgender Bildschirm auf dem Hyperterminal erscheint.

### Bildschirmausgabe mit Hyperterminal beim Start der Konfiguration:



Wenn der Evalkit3 zur Konfiguration verwendet wird, kann die Speisung des Transceivers auch mit der Anrufen / Auflegen Taste von Hyperterminal geschaltet werden (Telefonsymbol mit aufgelegtem Hörer bzw. abgehobenem Hörer).

Es können nun die folgenden 4 Parameter eingestellt werden (Eingabe von Ziffern, ENTER, ESC)

frequency: Beim 433-er Band: Mögliche Frequenzen: 1-139 (im 12,5kHz-Raster)

001 = 433.0625 MHz (führende Nullen auch eingeben!)

070 = 433.9250 MHz 139 = 434.7875 MHz

Beim 868-er Band: Mögliche Frequenzen: 1-159 (im 12,5kHz-Raster)

001 = 868.0125 MHz (führende Nullen auch eingeben!)

080 = 869.0000 MHz 159 = 869.9875 MHz

**baudrate:** Baudrate für RS-232 Schnittstelle:

1 = 1.2 kbaud

2 = 2.4 kbaud

3 = 4.8 kbaud

4 = 9.6 kbaud

5 = 19.2 kbaud

6 = 38.4 kbaud

7 = 57.6 kbaud

**rf-mode:** Einstellung der HF-Funkübertragung:

1 = 19.2 kbit Funkdatenrate, 100kHz Kanalraster (Maximale Geschwindigkeit)

2 = 4.8 kbit Funkdatenrate, 25kHz Kanalraster (Standard)

3 = 1.2 kbit Funkdatenrate, 12.5kHz Kanalraster (Maximale Empfindlichkeit)

handshake: Flussteuerung: (Für sichere Verbindung soll Handshake immer eingeschaltet sein)

1 = Keine Flussteuerung 2 = Hardware (RTS/CTS) 3 = Software (XON/XOFF)

Mit der ESC-Taste oder automatisch nach 1 Minute wird der Konfigurationsmodus beendet. Wenn ein Parameter nicht geändert werden soll, die Enter-Taste drücken ohne eine Eingabe zu machen. Die Konfiguration bleibt im internen EEPROM des Transceivermoduls dauerhaft gespeichert.

### Hinweise:

- Die Konfiguration erfolgt immer mit 19.2 kbaud, auch wenn in der Konfiguration eine andere Baudrate eingestellt wurde.
- Das Signal RTS/CFG (Pin9) muss im Normalbetrieb mit einem Pulldownwiderstand auf low-Pegel gehalten werden, damit beim Einschalten der Speisung nicht der Konfigurationsmodus aktiviert wird.
- Die Ziffern der Frequenz immer dreistellig inkl. führender Nullen eingeben

### Technische Daten TRX433-10A

Frequenzbereich	433.0625 434.7875 MHz (12.5 kHz Raster)								
Kommunikationsparam. bei:	Kanalraster	ZF-Bandbreite	Funk-Datenrate	FM-Deviation					
RFmode = 3	12.5 kHz	9.6 kHz	1.2 kbit/s Manchester	+- 2.025 kHz GFSK					
RFmode = 2	25.0 kHz	19.2 kHz	4.8 kbit/s NRZ	+- 4.050 kHz GFSK					
RFmode = 1	100 kHz	51.2 kHz	19.2 kbit/s NRZ	+- 9.900 kHz GFSK					
Frequenzfehler		5ppm standard (Temp10°C +60°C) 2ppm optional (Temp10°C +60°C)							
Sendeleistung	+12 dBm, Sp +10 dBm, Sp	eisung 5.0 V eisung 3.5 V							
Empfangsempfindlichkeit (50 Ohm / BER = 1E-3)	-118 dBm -112 dBm -108 dBm	RFmode = 3 (ma RFmode = 2 (Sta RFmode = 1 (ma							
Modulation	GFSK								
Funkreichweite	2000m 1500m	RFmode = 3 (ma RFmode = 2 (Sta	x. Reichweite)						
bei freier Sicht <sup>6</sup>	1200m	RFmode = 1 (ma	x. Geschwindigkeit)						
Datensicherheit (funkseitig)	Fehlerprüfung mit CRC16 Empfänger quittiert Daten an den Sender								
Datensionement (lunksettig)	Sender wiederholt Daten bei negativer bzw. fehlender Quittierung								
Datenschnittstelle	seriell über RS232 mit TTL Pegel, (SPI oder I2C auf Anfrage möglich) Baudraten: 1.2 / 2.4 / 4.8 / 9.6 / 19.2 / 38.4 / 57.6 kbaud								
(kabelseitig)	Handshake: ohne, Hardware RTS/CTS, XON-XOFF								
Speisung	3.5 bis 6 V DC unstabilisiert (interner Spannungsregler) 2.4 bis 3.6V ab Batterie auf Anfrage möglich (Version ohne Spannungsregler)								
Stromverbrauch	25mA Empfa		n 3 5V						
Ottomverbraden	35mA Senden, (typ.) Speisung 3.5V 50mA Senden, (max.) Speisung 5.0V								
Mikrokontroller	PIC Microchip, Flash, incircuit-programmierbar letzte Konfiguration bleibt im EEPROM gespeichert								
Spezielles	Statusanzeig	e mit LED							
Montage	horizontal oder vertikal bestückbar Leadframe im 2.54mm Raster, (SMD bestückbar auf Anfrage)								
Modulabmessungen	40.0 x 25.0 x 4.5mm (ohne Anschlusspins)								
Modulgewicht	7.0 g								

### **Funkreichweite**

Die Funkreichweite hängt von vielen Faktoren ab, welche vom Einsatzstandort abhängen. Wesentliche Faktoren sind: Höhe der Antenne über Boden, Störquellen am Empfängerstandort (PC's, Monitore usw.), andere Funksender, Geländeart, Funksender im gleichen Band auf Nachbarkanälen.

Wenn maximale Reichweiten im Gelände wichtig sind, wird das 433 MHz Frequenzband empfohlen. Wenn am Einsatzort bereits Systeme mit 433 MHz im Betrieb sind, können bei 868MHz an diesem Standort eventuell höhere Reichweiten erzielt werden als bei 433 MHz.

Unter normalen Bedingungen wurden mit dem Demokit3 bei 433MHz Reichweiten von über 4km im hügeligen Gelände gemessen, die angegebenen Werte sind also eher konservativ angegeben.

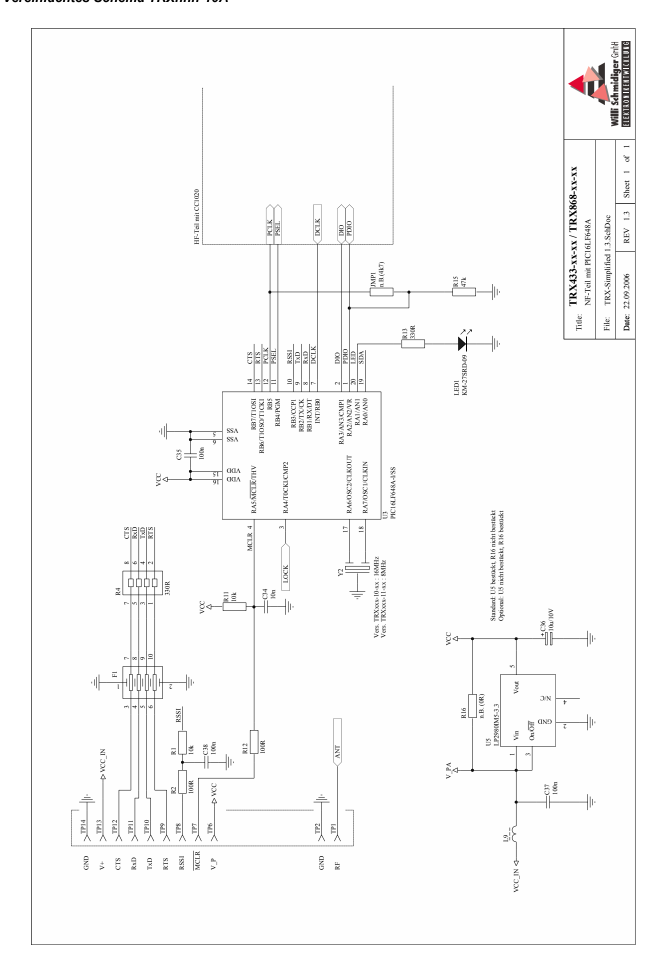
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Siehe Abschnitt Funkreichweite

<sup>▲</sup> Schmidiger GmbH • Gutenegg • CH-6125 Menzberg • Tel. +41 41 494 07 07 • info@wireless-design.ch • wireless-design.ch

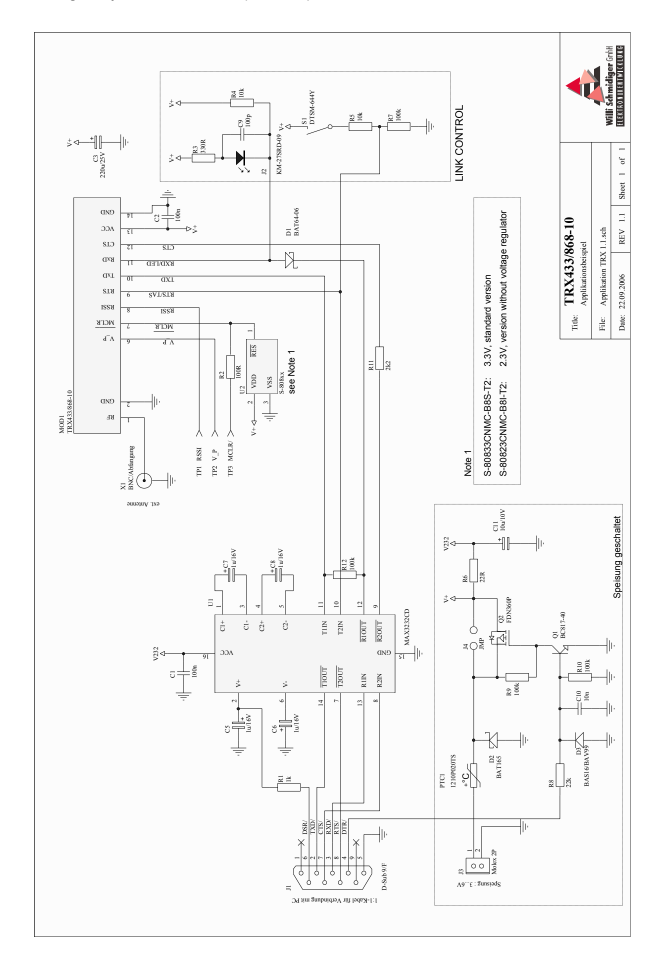
# Technische Daten TRX868-10A

Frequenzbereich	868.0125 869	9.9875 MHz (	12.5 kHz Ra	aster)		
Kommunikationsparam. bei:	Kanalraster ZF	-Bandbreite	Funk-Date	nrate	FM-Deviation	
RFmode = 3 RFmode = 2 RFmode = 1	25.0 kHz 19	2.3 kHz 9.2 kHz .2 kHz	1.2 kbit/s 4.8 kbit/s 19.2 kbit/s		+- 2.475 kHz GFSK +- 4.050 kHz GFSK +- 9.900 kHz GFSK	
Frequenzfehler	+- 5ppm standa +- 2ppm optiona					
Sendeleistung	+10 dBm, Speis + 8 dBm, Speis					
Empfangsempfindlichkeit (50 Ohm / BER = 1E-3)	-115 dBm -110 dBm -106 dBm	RFmode = 3 RFmode = 2 RFmode = 1	(Standard			
Modulation	GFSK					
Funkreichweite bei freier Sicht <sup>6</sup>	1200m 800m 600m	RFmode = $3$ RFmode = $2$ RFmode = $1$	(Standard			
Datensicherheit (funkseitig)	Fehlerprüfung m Empfänger quitt Sender wiederho	iert Daten an			uittierung	
Datenschnittstelle (kabelseitig)	Baudraten: 1.2 /	seriell über RS232 mit TTL Pegel, (SPI oder I2C auf Anfrage möglich) Baudraten: 1.2 / 2.4 / 4.8 / 9.6 / 19.2 / 38.4 / 57.6 kbaud Handshake: ohne, Hardware RTS/CTS, XON-XOFF				
Speisung	3.5 bis 6 V DC u 2.4 bis 3.6V ab I				ne Spannungsregler)	
Stromverbrauch	25mA Empfang 35mA Senden, ( 50mA Senden, (	typ.) Speisu				
Mikrokontroller	PIC Microchip, Fletzte Konfigurat					
Spezielles	Statusanzeige m	nit LED				
Montage	horizontal oder v Leadframe im 2. (SMD bestückba	54mm Raster	,			
Modulabmessungen	40.0 x 25.0 x 4.5	5mm (ohne Ar	nschlusspin	s)		
Modulgewicht	7.0 g					

# Vereinfachtes Schema TRXnnn-10A



# Anwendungsbeispiel mit TRX433-10A (Demokit3)



14

# Frequenztabelle TRX433-10A

1	433.0625	MHz	(-)
2	433.0750	MHz	(-)
3	433.0875	MHz	(*)
4	433.1000	MHz	۲۰,
5	433.1125	MHz	4
6	433.1250	MHz	4
7	433.1375	MHz	4
8	433.1500	MHz	4
9	433.1625	MHz	4
10	433.1750	MHz	4
11	433.1875	MHz	4
12	433.2000	MHz	4
13	433.2125	MHz	4
14	433.2250	MHz	4
15	433.2375	MHz	٤,
16	433.2500	MHz	٤,
17	433.2625	MHz	٤,
18	433.2750	MHz	٤,
19	433.2875	MHz	٤,
20	433.3000	MHz	٤,
21	433.3125	MHz	٤,
22	433.3250	MHz	Ę
23	433.3375	MHz	ţ
24	433.3500	MHz	ţ
25	433.3625	MHz	e
26	433.3750	MHz	e
27	433.3875	MHz	•
28	433.4000	MHz	e
29	433.4125	MHz	(
30	433.4250	MHz	•
31	433.4375	MHz	(
32	433.4500		•
33	433.4625		6
34			•
35	433.4875	MHz	7

36	433.5000	MHz
37	433.5125	MHz
38	433.5250	MHz
39	433.5375	MHz
40	433.5500	MHz
41	433.5625	MHz
42	433.5750	MHz
43	433.5875	MHz
44	433.6000	MHz
45	433.6125	MHz
46	433.6250	MHz
47	433.6375	MHz
48	433.6500	MHz
49	433.6625	MHz
50	433.6750	MHz
51	433.6875	MHz
52	433.7000	MHz
53	433.7125	MHz
54	433.7250	MHz
55	433.7375	MHz
56	433.7500	MHz
57	433.7625	MHz
58	433.7750	MHz
59	433.7875	MHz
60	433.8000	MHz
61	433.8125	MHz
62	433.8250	MHz
63	433.8375	MHz
64	433.8500	MHz
65	433.8625	MHz
66	433.8750	MHz
67	433.8875	MHz
68	433.9000	MHz
69	433.9125	MHz
70	433.9250	MHz

433.9375	MHz
433.9500	MHz
433.9625	MHz
433.9750	MHz
433.9875	MHz
434.0000	MHz
434.0125	MHz
434.0250	MHz
434.0375	MHz
434.0500	MHz
434.0625	MHz
434.0750	MHz
434.0875	MHz
434.1000	MHz
434.1125	MHz
434.1250	MHz
434.1375	MHz
434.1500	MHz
434.1625	MHz
434.1750	MHz
434.1875	MHz
434.2000	MHz
434.2125	MHz
434.2250	MHz
434.2375	MHz
434.2500	MHz
434.2625	MHz
	MHz
434.2875	MHz
434.3000	MHz
434.3125	MHz
434.3250	MHz
434.3375	MHz
434.3500	MHz
434.3625	MHz
	433.9500 433.9625 433.9750 433.9875 434.0000 434.0125 434.0500 434.0625 434.0750 434.0750 434.125 434.1250 434.125 434.1250 434.1500 434.1625 434.1750 434.1625 434.2500 434.2125 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500 434.2500

106	434.3750	MHz
107	434.3875	MHz
108	434.4000	MHz
109	434.4125	MHz
110	434.4250	MHz
111	434.4375	MHz
112	434.4500	MHz
113	434.4625	MHz
114	434.4750	MHz
115	434.4875	MHz
116	434.5000	MHz
117	434.5125	MHz
118	434.5250	MHz
119	434.5375	MHz
120	434.5500	MHz
121	434.5625	MHz
122	434.5750	MHz
123	434.5875	MHz
124	434.6000	MHz
125	434.6125	MHz
126	434.6250	MHz
127	434.6375	MHz
128	434.6500	MHz
129	434.6625	MHz
130	434.6750	MHz
131	434.6875	MHz
132	434.7000	MHz
133	434.7125	MHz
134	434.7250	MHz
135	434.7375	MHz
136	434.7500	MHz
137	434.7625	MHz
138	434.7750	MHz
139	434.7875	MHz

Das Einstellen der Frequenz ist im Abschnitt Konfiguration beschrieben.

### **Hinweis**

Zwei benachbarte Transceiver, die unabhängig voneinander arbeiten, müssen sich im Kanal mindestens um die Anzahl belegter Kanäle gemäss RFmode unterscheiden, damit sich die Frequenzspektren nicht überlappen. Je nach RFmode werden 1, 2 oder 8 Kanalnummern belegt.

Je grösser der Kanalabstand gewählt wird, desto besser ist die Reichweite bei gleichzeitig mehreren aktiven Transceivern.

# Frequenztabelle TRX868-10A

1	868.0125	MHz	41	868.5125	MHz	8:	<b>L</b> 869.0125	MHz	121	869.5125	MHz
2	868.0250	MHz	42	868.5250	MHz	8	869.0250	MHz	122	869.5250	MHz
3	868.0375	MHz	43	868.5375	MHz	83	869.0375	MHz	123	869.5375	MHz
4	868.0500	MHz	44	868.5500	MHz	84	<b>4</b> 869.0500	MHz	124	869.5500	MHz
5	868.0625	MHz	45	868.5625	MHz	8	869.0625	MHz	125	869.5625	MHz
6	868.0750	MHz	46	868.5750	MHz	8	<b>8</b> 69.0750	MHz	126	869.5750	MHz
7	868.0875	MHz	47	868.5875	MHz	8	869.0875	MHz	127	869.5875	MHz
8	868.1000	MHz	48	868.6000	MHz	88	869.1000	MHz	128	869.6000	MHz
9	868.1125	MHz	49	868.6125	MHz	89	869.1125	MHz	129	869.6125	MHz
10	868.1250	MHz	50	868.6250	MHz	90	869.1250	MHz	130	869.6250	MHz
11	868.1375	MHz	51	868.6375	MHz	9:	<b>L</b> 869.1375	MHz	131	869.6375	MHz
12	868.1500	MHz	52	868.6500	MHz	9:	869.1500	MHz	132	869.6500	MHz
13	868.1625	MHz	53	868.6625	MHz	93	869.1625	MHz	133	869.6625	MHz
14	868.1750	MHz	54	868.6750	MHz	94	<b>8</b> 69.1750	MHz	134	869.6750	MHz
15	868.1875	MHz	55	868.6875	MHz	9!	869.1875	MHz	135	869.6875	MHz
16	868.2000	MHz	56	868.7000	MHz	90	<b>8</b> 69.2000	MHz	136	869.7000	MHz
17	868.2125	MHz	57	868.7125	MHz	9:	869.2125	MHz	137	869.7125	MHz
18	868.2250	MHz	58	868.7250	MHz	98	869.2250	MHz	138	869.7250	MHz
19	868.2375	MHz	59	868.7375	MHz	99	869.2375	MHz	139	869.7375	MHz
20	868.2500	MHz	60	868.7500	MHz	10	869.2500	MHz	140	869.7500	MHz
21	868.2625	MHz	61	868.7625	MHz	10	<b>L</b> 869.2625	MHz	141	869.7625	MHz
22	868.2750	MHz	62	868.7750	MHz	10	869.2750	MHz	142	869.7750	MHz
23	868.2875	MHz	63	868.7875	MHz	10	869.2875	MHz	143	869.7875	MHz
24	868.3000	MHz	64	868.8000	MHz	104	<b>1</b> 869.3000	MHz	144	869.8000	MHz
25	868.3125	MHz	65	868.8125	MHz	10	869.3125	MHz	145	869.8125	MHz
26	868.3250	MHz	66	868.8250	MHz	10	<b>8</b> 69.3250	MHz	146	869.8250	MHz
27	868.3375	MHz	67	868.8375	MHz	10	<b>7</b> 869.3375	MHz	147	869.8375	MHz
28	868.3500	MHz	68	868.8500	MHz	10	869.3500	MHz	148	869.8500	MHz
29	868.3625	MHz	69	868.8625	MHz	109	869.3625	MHz	149	869.8625	MHz
30	868.3750	MHz	70	868.8750	MHz	110	869.3750	MHz	150	869.8750	MHz
31	868.3875	MHz	71	868.8875	MHz	11:		MHz	151	869.8875	MHz
32	868.4000	MHz	72	868.9000	MHz	11	869.4000	MHz	152	869.9000	MHz
33	868.4125	MHz	73	868.9125	MHz	113	869.4125	MHz	153	869.9125	MHz
34	868.4250	MHz	74	868.9250	MHz	114	<b>8</b> 69.4250	MHz	154	869.9250	MHz
35	868.4375	MHz	75	868.9375	MHz	11:	869.4375	MHz	155	869.9375	MHz
36	868.4500	MHz	76	868.9500	MHz	110	<b>5</b> 869.4500	MHz	156	869.9500	MHz
37	868.4625	MHz	77	868.9625	MHz	11	869.4625	MHz	157	869.9625	MHz
38	868.4750	MHz	78	868.9750	MHz	113		MHz	158	869.9750	MHz
39	868.4875	MHz	79	868.9875	MHz	119		MHz	159	869.9875	MHz
40	868.5000	MHz	80	869.0000	MHz	120	869.5000	MHz			

Das Einstellen der Frequenz ist im Abschnitt Konfiguration beschrieben.

# Hinweis

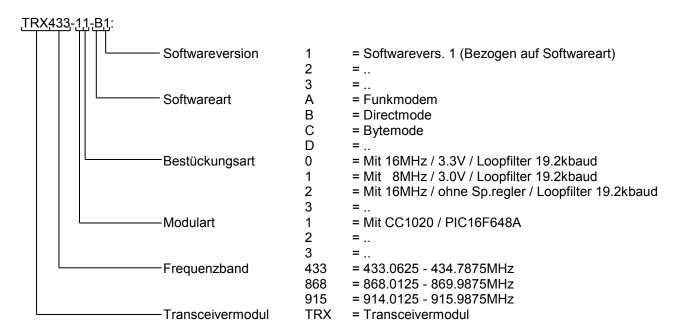
Zwei benachbarte Transceiver, die unabhängig voneinander arbeiten, müssen sich im Kanal mindestens um die Anzahl belegter Kanäle gemäss RFmode unterscheiden, damit sich die Frequenzspektren nicht überlappen. Je nach RFmode werden 1, 2 oder 8 Kanalnummern belegt.

Je grösser der Kanalabstand gewählt wird, desto besser ist die Reichweite bei gleichzeitig mehreren aktiven Transceivern.

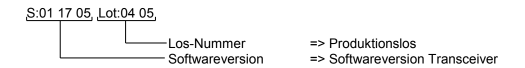
# Codierung Typenschild:

### Beispielkleber:

```
TRX433-11-B1
S:01 17 05 Lot:04 05
17 05 / AW 200
```



17



### CE Konformitätserklärung

# DECLARATION OF CONFORMITY

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Equipment

Radio Transceiver Module (narrowband)

Geräteart

Brand : wireless-design.ch

Handelsmarke

Hersteller

Type : TRX433-10A, TRX868-10A, TRX433-10B, TRX868-10B

Тур

Further Description : See technical data sheet at: www.wireless-design.ch

Weitere Angaben : Siehe Technisches Datenblatt unter: www.wireless-design.ch

The signing legal authorities state, that the above mentioned equipment meets the requirements for EMC, Electrical Safety and for radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity according to

- DIRECTIVE OF COUNCIL 89 / 336 / EEC, Electromagnetic Compatibility EMC
- DIRECTIVE OF THE COUNCIL 1999/5/EC of 9. March 1999 (R&TTE)

Die Unterzeichnenden erklären als rechtsverbindliche Bevollmächtigte, dass das oben erwähnte Gerät den folgenden EMV-, Elektrischen Sicherheits-Anforderungen und Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität entspricht, gemäss

- RICHTLINIE DES RATES 89 / 336 / EWG, Elektromagnetische Verträglichkeit EMV
- RICHTLINIE 1999/5/EG DES RATES vom 9. März 1999 (R&TTE)

The following harmonized standards have been used:

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

ETSI EN 300 220-3 V1.1.1: 2000

ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 : 2002

ETSI EN 301 489-3 V1.1.1: 2002

Test report I Prüfbericht: EMCKP585.1A, EMCKP585.2A, EMCKP585.2A, EMCKP585.3A

Test Laboratory: EMC-Testcenter Zurich AG, Postfach 268, CH-8052 Zurich

accredited according to EN 45001

Prüfstelle : EMC-Testcenter Zurich AG, Postfach 268, CH-8052 Zürich

akkreditiert gemäss EN 45001

**⊠ Manufacturer** Name: Willi Schmidiger GmbH, Gutenegg, CH-6125 Menzberg

Authority
Bevollmächtigter

Menzberg, 12.01.2006

City
Ort
Date
Datum
Unterschrift