PRODUKT SPEZIFIKATION 950051

Zchn. Nr.: 570142

Änderungsstand:

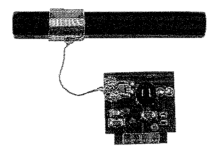
12.04.2011

Erzeugnis

DCF (77,5KHz) Empfängermodul mit Antenne



Entwicklung



Geprüft:

Abt.:

KUNDO(XT	
extended Technology		
Bahnho	fstr. 10	

D-78112 St. Georgen Telefon + 49 (0) 7724 9165-0 Telefax + 49 (0) 7724 9165 688

V i	inde:	
n.		

Geprüft Kunde:

Abt.:

Gerätebeschreibung:

Der Baustein dient zum europaweiten Empfang des Zeitzeichensenders DCF 77, der die Mitteleuropäische Zeit in Form eines codierten Signals aussendet.

Pflichtenheft 950 051 Stand	Stand: 12.04.2011
-----------------------------	-------------------

Änderungsverzeichnis

Kurzbeschreibung der Änderung im Dokument	Seite	Datum	Austauschblätter weitergeleitet an
Erstellung des Dokuments		19.11.2007	
Einschwingzeit erhöht	5	30.06.2009	
Einschwingzeit erhöht	5	12.04.2011	
		<u>{</u>	
		:	

Inhalt

1.	EINFUHRUNG	4
2.	FUNKTION	4
3.	EINSATZ BEDINGUNGEN	4
3.1 3.2	Einsatzbereich Umgebungstemperatur	4 5
4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	TECHNISCHE DATEN Anschlußbild Versorgungs Spannung Schwankung der Versorgungsspannung Unterbrechungen der Spannungsversorgung Elektromagnetische Verträglichkeit	5 5 6 6
5. 5.1. 5.2. 5.3.	PRÜFUNGEN Maße Empfang Sichtkontrolle	6 6 6
6.	DOKUMENTATION	6
7.	NUTZUNGSDAUER	6
8.	KENNZEICHNUNG	6
9.	ANLAGE	a

1. EINFÜHRUNG

Diese Spezifikation beschreibt die technischen Eigenschaften des Systems:

DCF-Emfänger mit Antenne für Einbau in geschlossene Systeme

Auftraggeber:

siehe Deckblatt

Auftragnehmer:



D-78112 St. Georgen Telefon + 49 (0) 7724 91656 0 Telefax + 49 (0) 7724 9480 688

2. FUNKTION

Der auf einer 20 mm x 20mm großen Leiterplatte aufgebaute Baustein dient dem Empfang und der Demodulation des Zeitzeichensenders **DCF77**, der damit (abhängig vom umgebenden Aufbau) europaweit empfangbar ist.

An seinem Ausgang liefert der Baustein ein pulsförmiges Signal, das dem (invert.) demodulierten DCF-Signal entspricht. Das Signal kann direkt weiterverwendet und daraus mit Hilfe eines Mikroprozessors und geeigneter Software die sekundengenaue Tageszeit (MEZ bzw.MESZ) sowie das Datum errechnet werden.

Die Schaltung ist geeignet zum Betrieb mit einer Versorgungspannung von 1,2...5V. Die Stromaufnahme ist hierbei äußerst gering, variiert jedoch mit der Versorgungsspannung (siehe **4. Technische Daten**)

2.1 Sonderfunktionen

Der Empfänger kann über einen "Power-ON" Eingang vom Mikroprozessor Ein und AUS geschaltet werden. Bei Bedarf kann diese Funktion nachträglich aktiviert werden (Näheres bitte bei KxT erfragen, Standardeinstellung ist Dauer-EIN!). Im Aus-Zustand wird die Stromaufnahme auf ein Minimum (siehe **4. Technische Daten**) Reduziert, und am Ausgang werden keine Impulse ausgegeben. Der Empfänger ist eingeschaltet, wenn PON mit GND verbunden wird (Standard). Ist PON offen oder mit +Ub verbunden so ist der Empfänger aus (Bitte nachfragen!).

3. Einsatz Bedingungen

3.1 Einsatzbereich

Die Empfänger Baugruppe ist geeignet zum Einsatz in einer trockenen Umgebung. Bei Anwendung in feuchten bzw. nassen Umgebungen, ist vom Anwender sicher zu stellen, daß weder Leiterplatte noch Antenne höheren Feuchtigkeitswerten ausgesetzt werden als unter "4. Technische Daten" spezifiziert ist.

Pflichtenheft 950 051 Stand: 12.0	J4.2011
---------------------------------------	---------

3.2 Umgebungstemperatur

Das Modul darf maximal den nachfolgend spezifizierten Temperaturen ausgesetzt werden. Die Funktion ist gewährleistet, ohne Einhaltung der unter "4. Technische Daten" festgelegten Daten.

Betriebstemperaturbereich	- 10 70 ℃
Lagertemperaturbereich	-20℃ 85 ℃

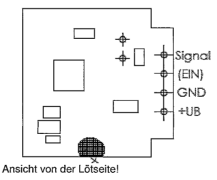
4. Technische Daten

Spezifizierter Temperaturbereich -5 °C ... 55 °C!

Beschreibung	We	Π
Empfangsfrequenz	77,500	kHz
Betriebsspannung	1,25,0	V
Stromaufnahme	< 100	μΑ
Stromaufnahme bei PON = +UB	< 5	μΑ
Max. rel Luftfeuchte *	60	%
Min. Eingangsspannung (AntEingang)	1,0	μV
Max. Eingangsspannung (AntEingang)	20	mV
Result. Empfindlichkeit **	≤ 50	μV/m
Verhältnis Max/Min	20/1	
Einschwingzeit nach Power ON	3556	s
Ausgangsstrom High (0,8 Ub)	> 5	μА
Ausgangsstrom Low (0,2 Ub)	> 5	μА
Impulsbreite log. "0"	40 130	ms
Impulsbreite log. "1"	140 230	ms

^{*} am Modul gemessen, ** abhängig vom Einbau

4.1. Anschlußbild



4.2. Versorgungs Spannung

Als Versorgungsspannung dient Gleichspannung zwischen 1,2 V und 5,0 V. Der max. zulässige Ripple beträgt 10mVeff. Siehe auch 4.3

4.3. Schwankung der Versorgungsspannung

Eine Schwankung der Versorgungsspannung wirkt sich unmittelbar auf die Signalqualität des Ausgangssignals aus. Sie überträgt sich direkt auf den "highlevel" der Ausgangsspannung und verschlechtert die Demodulation was indirekt eine Empfindlichkeitsverschlechterung bewirkt.

Spannungsschwankungen der Versorgungsspannung ≥ 100mV sind zu vermeiden!

4.4. Unterbrechungen der Spannungsversorgung

Eine Unterbrechung der Spannungsversorgung führt zu einem Fehlimpuls am Ausgang. Dauert die Unterbrechung länger als ca. 30 s, so verlängert sich diese Zeit um ca. 10 s, da der Empfänger neu auf das Signal einregeln muß (siehe Power ON).

4.5. Elektromagnetische Verträglichkeit

Nicht spezifiziert. Kann nach Anforderung des Kunden ausgeführt werden.

5. Prüfungen

5.1. Maße

Maßliche Prüfung gemäß Zeichnung 570140

5.2. Empfang

Antennenabgleich gemäß Zeichnung 582523 Prüfanweisung

5.3. Sichtkontrolle

Sichtkontrolle gemäß Zeichnung 582523

6. Dokumentation

Die Dokumentation enthält:

- Diese Produktspezifikation
- Maßzeichnungen (s. Anlage)

7. Nutzungsdauer

Nicht spezifiziert

8. Kennzeichnung

Keine Kennzeichnung

9. Anlage

Maßblatt Zeichn. Nr. 570140