Low Power wake up Receiver

Semesterarbeit HS 2019

Autoren

Cédric Renda, Manuel Tischhauser

Dozent

Heinz Matthis

Betreuer

Heinz Matthis

Modul

Wireless Communication

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

September 26, 2019

Todo list

Abstract	1
erkentnisse	1
Abstract	5
Figure: Test	5

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tem- Ausgangslage por invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tem- Aufgabenstellung por invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tem- Problemstellung por invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tem- Vorgehen por invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

erkentnisse

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tem- Wesentliche por invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos Erkenntnise et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Evaluation	4
	2.1 Energy harvesting	4
	2.2 Wireless interface	4
	2.3 Microcontroller	4
3	Pflichtenheft	5
	3.1 Bestandesaufnahme	5
	3.1.1 Funktionsweise des Systems	5
	3.2 Anforderungen an das System	5
	3.2.1 Funktionsablauf	5
4	Projektplan	6
5	Hauptstudie	7
6	Fazit	8
7	Erklärung zur Urheberschaft	9
8	Verzeichnisse	10
	8.1 Abkürzungen	10
	8.2 Gleichungen	11
	8.3 List of Figures	12
	8.4 List of Tables	13
	8.5 Quellenverzeichnis	14
Αı	nhang	15





1 | Einleitung

Lorem Lorem dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et [1, p. 22] ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea **Tab. 1** takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, **Abb. 1** no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit¹ **Formel 1** amet.²



Figure Abb. 1: HSR [2]

Lorem

 $\frac{Q(t)}{Q_{max}} = \left(\frac{t}{t_{max}} \cdot e^{1 - \frac{t}{t_{max}}}\right)^n$

Was ist das Problem?

(Formel 1)

Ganglinie	[]	Α	В	C	D
Qmax	m^3/s	50	70	180	540
t_{max}	h	2	2	3	4
n	_	6	6	6	6

Table Tab. 1: Hochwasserszenarien

Lorem Lorem dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy ei

Ziel

Lorem Lorem dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy ei Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) HSR

Wie soll das Problem gelöst werden?

Hochschule für Technik Rapperswil

¹ 1

² C. Roppel, *Grundlagen der digitalen Kommunikationstechnik* - Übertragungstechnik - Signalverarbeitung - Netze. Fachbuchverl. Leipzig im Carl-Hanser-Verlag, 2006, ISBN: 978-3-446-22857-3.





2 | Evaluation

This section lists the pros and cons of available Technologies. On this basis was evaluated, which hardware is suitable.

2.1 | Energy harvesting

Technologie	Pro	Contra
BLA	- bla	- bla
	D IX	

2.2 Wireless interface

Technologie	Pro	Contra
Visual light com-		
munication	 Radiation is proper for any environment High data rate (several Gb/s) Light for transmission can also be used as energy resource 	 Only little products are available yet Limited usability with existing lightning systems, additional ethernet cables to lightbulbs may be required Direct irradiation is needed
Wake-up radio	- Range typically around 30m, but can be improved with antenna diversity and directional antennas	- bla





Pflichtenheft 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tem- Ausgangslage por invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Abstract

3.1 Bestandesaufnahme



3.1.1 Funktionsweise des Systems

ddff Ausgangslage

3.2 Anforderungen an das System

ddff Ausgangslage

3.2.1 **Funktionsablauf**

ddffv v Ausgangslage





4 | Projektplan





5 | Hauptstudie





6 | Fazit





7 | Erklärung zur Urheberschaft

Erklärung

Wir erklären hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel erstellt habe; die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Ort Datum

Ort September 26, 2019

Unterschrift

Cédric Renda Manuel Tischhauser





8 | Verzeichnisse

8.1 | Abkürzungen

HSR Hochschule für Technik Rapperswil





8.2 | Gleichungen





8.3 I	ist of Figures
---------	----------------





8.4 | List of Tables





8.5 | Quellenverzeichnis

Literaturquellen

[1] C. Roppel, Grundlagen der digitalen Kommunikationstechnik - Übertragungstechnik - Signalverarbeitung - Netze. Fachbuchverl. Leipzig im Carl-Hanser-Verlag, 2006, ISBN: 978-3-446-22857-3.

Bildquellen

[2] Spektrum Infrarot, aufgerufen am 29.5.2017. [Online]. Available: http://www.itwissen.info/definition/lexikon/Infrarot-IR-infrared.html.

Anhang

A Anhang 2

September 26, 2019 Seite 15 / 16

A | Anhang 2

Seite 16 / 16 September 26, 2019