

I + M E A C T I A G m b H

I + ME ACTIA
Informatik und Mikro-Elektronik
GmbH
Dresdenstraße 17/18
D-38124 Braunschweig
Germany
Tel.: + 49 (0) 531 38701-0
Fax: + 49 (0) 531 38701-88
www.ime-actia.com

FCC Measurement

FCC Timing Analysis





Dokument Referenz

Vertraulichkeit	Interne Verteiler Liste		Externe Verteiler Liste	
	Name	Abteilung	Name	Abteilung
<input type="checkbox"/> ohne <input checked="" type="checkbox"/> vertraul. I+ME <input checked="" type="checkbox"/> vertraul. Kunde			Thomas Hirschfeld	CETECOM
Status	<input type="checkbox"/> nur zur Information		<input checked="" type="checkbox"/> Offizielles Dokument	
			Ausgabedatum:	26.06.2012

Initialen	
Autor	KDO
geprüft/ freigegeben	JT

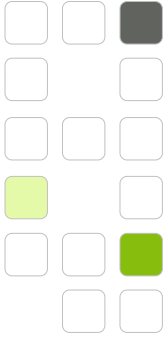
Ref. I+ME	Index
IR12842	A
© I+ME ACTIA GmbH 2012	

Dokument Historie

In-dex	Sei-ten	Datum	Grund der Änderung	Name
A	All	2012/06/26	Preparation oft the document	KDO

© 2012 I+ME ACTIA GmbH Alle Rechte vorbehalten.

Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung dieses Dokumentes in jedem Medium als Ganzes oder in Teilen bedarf der schriftlichen Zustimmung der I+ME ACTIA GmbH.



Inhalt

1. On-Off Ratio at 315 MHz 4

1.1 Packet-Burst on Air $\Delta t = 1.00s$ 4

1.2 Transmission Pause $\Delta t = 10.00s$ 4

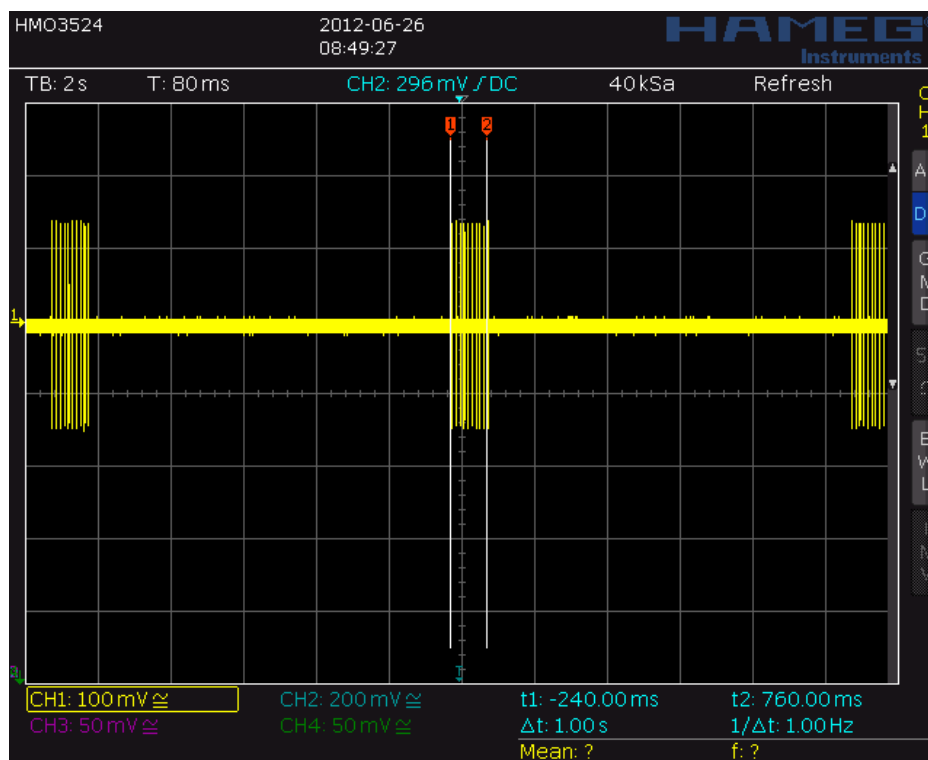
2. On-Off Ration at 434 MHz 5

2.1 Packet-Burst on Air $\Delta t = 1.00s$ 5

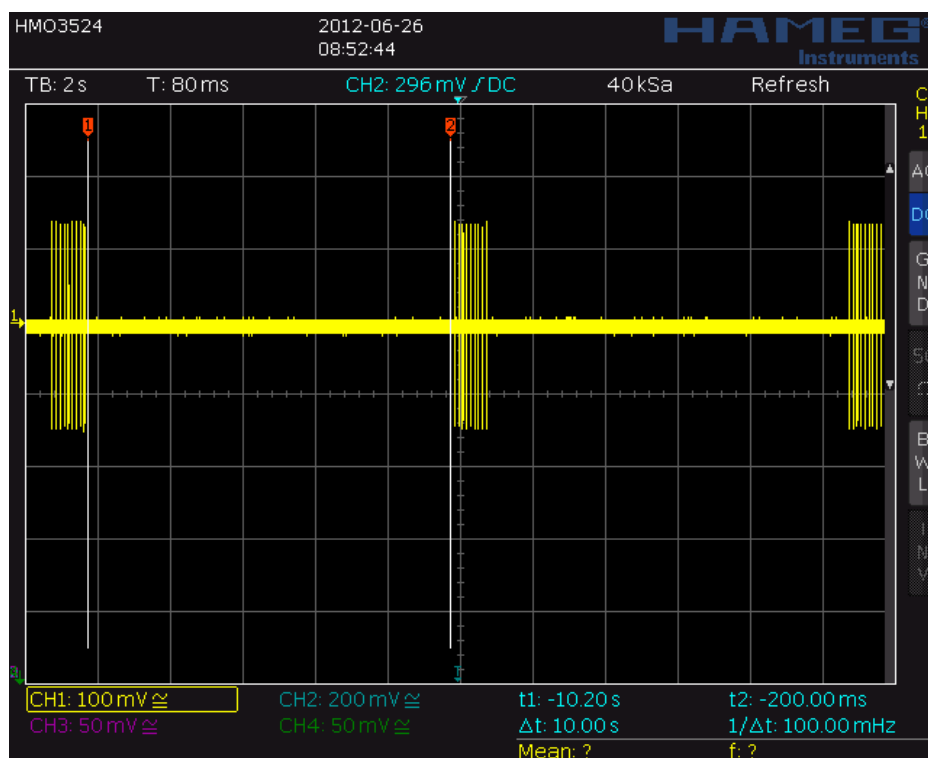
2.2 Transmission Pause $\Delta t = 10.00s$ 5

1. ON-OFF RATIO AT 315 MHz

1.1 PACKET-BURST ON AIR $\Delta T = 1.00s$

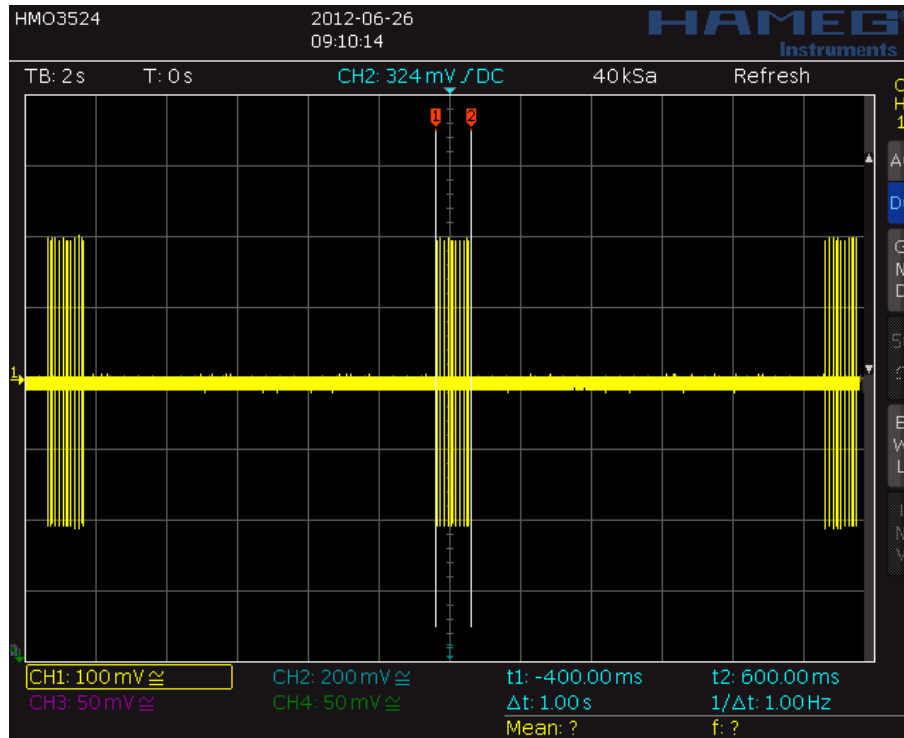


1.2 TRANSMISSION PAUSE $\Delta T = 10.00s$



2. ON-OFF RATIO AT 434 MHz

2.1 PACKET-BURST ON AIR $\Delta T = 1.00s$



2.2 TRANSMISSION PAUSE $\Delta T = 10.00s$

