



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                           | <b>Interne Verteiler Liste</b><br>Name Abteilung |  | <b>Externe Verteiler Liste</b><br>Name Abteilung |            |  |
|---|--|--|--|------------|--|
| ☐ ohne ☑ vertraul. I+ME ☑ vertraul. Kunde |  |  | Thomas<br>Hirschfeld                             | CETECOM    |  |
| Status                                    | nur zur Information                              |  | ⊠ 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-<br>dex | Sei-<br>ten | Datum      | Grund der Änderung           | Name |
|------------|-------------|------------|------------------------------|------|
| Α          | 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.

Ref.: IR12842 A 26.06.2012 Seite 2/5



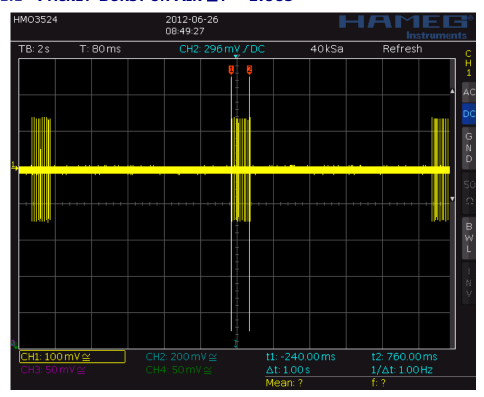
# Inhalt

| <b>1.</b> 0 | On-Off Ratio at 315 MHz                | 4 |
|-------------|--|---|
| 1.1         | Packet-Burst on Air $\Delta t = 1.00s$ | 4 |
|             | On-Off Ration at 434 MHz               |   |
|             | Packet-Burst on Air $\Delta t = 1.00s$ |   |
| 2 2         | Transmission Pause $\Delta t = 10.00s$ |   |

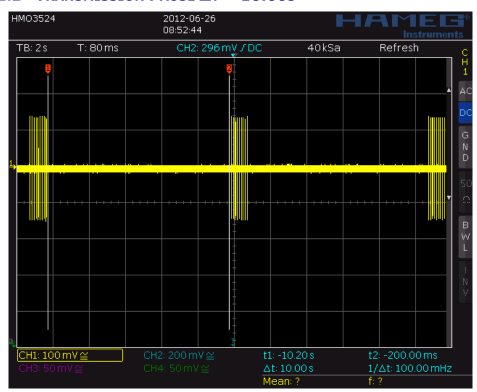


# 1. On-Off Ratio at 315 MHz

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



#### 1.2 Transmission Pause $\Delta T = 10.00s$

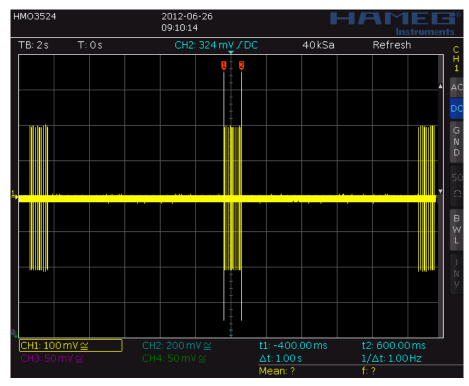


Ref : IR12842 A 26 06 2012

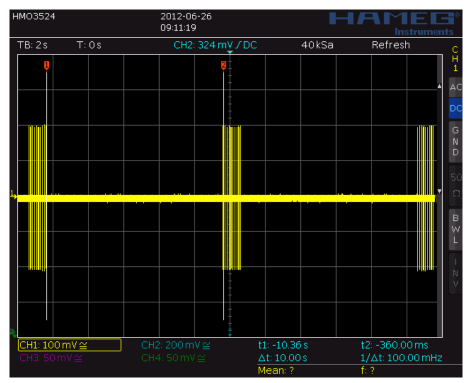


# 2. ON-OFF RATIO AT 434 MHz

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



# 2.2 Transmission Pause $\Delta T = 10.00s$



Ref.: IR12842 A 26.06.2012 Seite 5/5