

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (  
    **Quelltext anzeigen**)  
    OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
        (→OE5XLL-2)  
    ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (  
    **Quelltext anzeigen**)  
    OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
    Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 54:

	2.4GHz/5MHz
	-
-	}
-	
-	=== OE5XLL-1 ===
-	{  class="wikitable"
-	! width="125px"   Modul
-	! width="125px"   Interface
-	! width="125px"   Funktion
-	! width="125px"   Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2432 MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 2
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 3

Zeile 54:

2.4GHz/5MHz
-

-

|Test Link

-

|5xxx MHz

-

|5GHz/5MHz

|}

|}

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL	4
2	OE5XBR-1	5
3	OE5XBR-2	6
4	OE5XBR-3	6



**OE5XBL**

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV. In

## **HAMNET**

### **Zugangsdokumentation Bullet M2-HP**

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

**OE5XBR-1**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-2**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd- ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz