

Inhaltsverzeichnis



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	4
-------	----	---

2.4GHz/5MHz	
-	

	-			
-	}			

=== OE5XLL-1 ===

- {| class="wikitable"

- ! width="125px" | Modul

| width="125px" | Interface

! width="125px" | Funktion

! width="125px" | Mode

- | |-

Zeile 54:

|2.4GHz/5MHz

– |433AH - 1

|Userzugang

– |2432 MHz

- |2.4GHz/5MHz

- | |·

– |433AH - 2

- |5740 MHz

- |5GHz/5MHz

– []·

– |433AH - 3



- [Test Link	
- [5xxx MHz	
- [5GHz/5MHz	
	}	}

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 OE5XBL	5
2 OE5XBR-1	6
3 OE5XBR-2	7
4 OE5XBR-3	7





OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV. In



HAMNETZugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

Anleitung Bullet.odt 16.10.11 1/17 16.10.11

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

Ausgabe: 21.05.2024

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