

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	14
2. Benutzer:OE5RNL	8

Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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	17
2	OE5XBR-1	18
3	OE5XBR-2	19
4	OE5XBR-3	19

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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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	11
2	OE5XBR-1	12
3	OE5XBR-2	13
4	OE5XBR-3	13

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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

|-

-

-

-

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL	17
2	OE5XBR-1	18
3	OE5XBR-2	19
4	OE5XBR-3	19

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