

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

|-

-
-
-

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 Polarisierung 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