

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	10
2. Benutzer:OE5RNL	6

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XBR-1](#))

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

–

–

=== OE5XBR-1 ===

–

{| class="wikitable"

–

! width="125px" | Modul

–

! width="125px" | Interface

–

! width="125px" | Funktion

–

! width="100px" | Mode

–

|-

–

|433AH - 1

–

|Userzugang

–

|2412 MHz

–

|2.4GHz/5MHz

–

|-

–

|433AH - 2

–

|Link zu OE5XLL

–

|5740 MHz

–

|5GHz/5MHz

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

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.

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XBR-1)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|"Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

–

–

=== OE5XBR-1 ===

–

{| class="wikitable"

–

! width="125px" | Modul

–

! width="125px" | Interface

–

! width="125px" | Funktion

–

! width="100px" | Mode

–

|-

–

|433AH - 1

–

|Userzugang

–

|2412 MHz

–

|2.4GHz/5MHz

–

|-

–

|433AH - 2

–

|Link zu OE5XLL

–

|5740 MHz

–

|5GHz/5MHz

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|"Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

-	-
-	433AH - 3
-	Link zu OE3
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	}
-	
-	=== OE5XBR-2 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	411AH - 1
-	Link nach OE3
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	}

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

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.

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XBR-1)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|"Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|"Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

–	
–	=== OE5XBR-1 ===
–	{ class="wikitable"
–	! width="125px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="125px" Funktion
–	! width="100px" 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 ===
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

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.