

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 39:	Zeile 39:
<div> 5xxx MHz</div>	<div> 5xxx MHz</div>
<div> 5GHz/5MHz</div>	<div> 5GHz/5MHz</div>
<div>– -</div>	
<div>– }</div>	
<div>– </div>	
<div>– === OE5XBR-3 === </div>	
<div>– { class="wikitable"</div>	
<div>– ! width="125px" Modul </div>	
<div>– ! width="125px" Interface </div>	
<div>– ! width="125px" Funktion </div>	
<div>– ! width="125px" Mode </div>	
<div>– -</div>	
<div>– 411AH - 1 </div>	
<div>– Userzugang süd-ost </div>	
<div>– 2xxx MHz </div>	
<div>– 2.4GHz/5MHz </div>	
<div> -</div>	<div> -</div>
<div> }</div>	<div> }</div>

Version vom 6. August 2016, 09:59 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.

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