

## Montageanleitung NTBA Montagewinkel MR-E03

NTBA Montagewinkel zum Einbau von bis zu 3 NTBA´s in eine 19“ Rackumgebung

### Lieferumfang:

NTBA - Montagewinkel  
4x M6 Schrauben und Käfigmuttern zur Befestigung im Rack.

### Montage:

Entfernen Sie die Transportsicherungen auf dem Montagewinkel.

Schieben Sie die NTBA´s von innen durch die Aussparungen, fixieren Sie diese mit mit der vormontierten Schraube. Ziehen Sie diese nur leicht an .

Vereinzelt wurden NTBA´s ausgeliefert die eine größere Höhe haben und nicht durch die Aussparung passen, diese werden von hinten gegen die Frontplatte geschoben und rundum mit einem Kabelbinder fixiert.

Je nach NTBA können Sie diesen durchstecken so das dieser ca 10mm aus der Frontplatte herausragt oder bündig mit der Frontplatte montieren.

### Anschluss der TAE-Dosen

Hinter den NTBA´s sind Löcher zur Befestigung von TAE-Anschlußdosen.

### DSL-Anschluß

Auf der linken Seite ist eine CAT.5e Verbindung zur Durchführung eines DSL-Anschlusses eingebaut.

# CE Erklärung

gemäß dem Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) und der Richtlinie 2004/108/EC

Der Hersteller

**wantec, Inhaber: Stefan Rupp, Im Riegel 27, 73450 Neresheim**  
erklärt, dass das Produkt

19" Aufrüstsatz für Telefonanlagen  
2001, 2005, 2029, 3031, 2044, 2050, 2081, 2085 und 2090  
NTBA-Montagewinkel  
2009, 2015, 2016 und 2018  
Patchfelder  
2002, 2006, 2007, 2008, 2012, 2019, 2024 und 2084

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des EMVG entspricht.

Verwendungszweck: 19" Rackeinschub mit Patchfeldern zum Einbau von Telekommunikationskomponenten

Gesundheit und Sicherheit gemäß	EMVG LVD 2006/95/EC
nachgewiesen durch harmonisierte Normen:	EN60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12:2011 EN62471:2008
Schutzanforderungen im Bezug auf elektromagnetische Verträglichkeit	EMVG EMC 2004/108/EC
nachgewiesen durch harmonisierte Normen	EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 EN 55022:2006+A1:2007

CE-Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht:

2006

Neresheim, 14.06.2006



Stefan Rupp