





Schieben Sie die Fritz!Box von hinten in die Aussparung und fixieren Sie diese mit dem vormontierten Metallrahmen. Ziehen Sie die Flügelmutter handfest an.

Einen NTBA können Sie hinten rechts montieren, für einen Splitter können Sie die Klebesockel und einen Kabelbinder verwenden.

Verwenden Sie die beiliegenden Kabel, um eine Verbindung zwischen der Fritz!Box und ggfs. einem NTBA mit den jeweils dafür vorgesehenen Steckplätzen auf der Innenseite des Montagerahmens herzustellen.

Folgende Anschlüsse sind vorbereitet:

NTBA Uk0 (DEC Stecker mit versetzter Nase)

NTBA ISDN / S0 (RJ45)

FON 1 (RJ11 4-polig bzw. RJ12 6-polig)

FON 2 (RJ11 4-polig bzw. RJ12 6-polig)

FON S0 (RJ45)

DSL/TEL (RJ45)

LAN 1 (RJ45)

LAN 2 (RJ45)

LAN 3 (RJ45)

LAN 4 (RJ45)

USB (USB)

# CE Erklärung

gemäß dem Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) und der Richtlinie 2014/30/EU

Der Hersteller

wantec, Inh. Stefan Rupp, Im Riegel 27, 73450 Neresheim

erklärt, dass das Produkt

19" Aufrüstsatz für Telefonanlagen

2001, 2005, 2029, 2031, 2032, 2044, 2050, 2081, 2085, 2090, 2092 und 2093

NTBA-Montagewinkel

2009, 2015, 2016 und 2018

Patchfelder

2002, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, 2012, 2017, 2024, 2033 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 elektro- magnetische Verträglichkeit	EMVG EMC 2014/30/EU
nachgewiesen durch harmonisierte Normen	EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 EN 55022:2006+A1:2007

CE-Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht:

Neresheim, 14.06.2006



Stefan Rupp