

# wantec

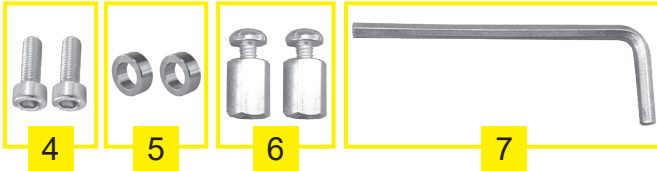
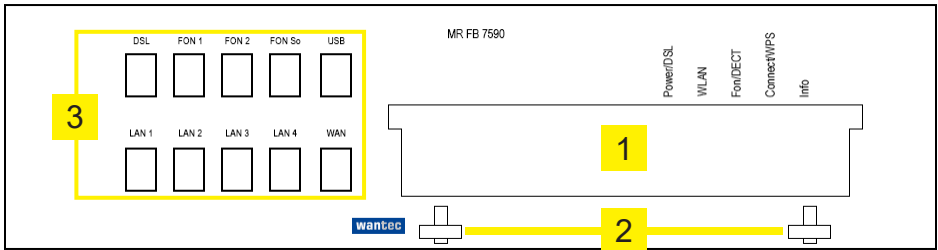
## Einbauanleitung Fritz!Box 7590 in wantec 19" Montagerahmen



Im Riegel 27  
73450 Neresheim

Tel.: +49 (0)7326 92096-0  
Fax: +49 (0)7326 92096-99

[www.wantec.de](http://www.wantec.de)  
[service@wantec.de](mailto:service@wantec.de)



Schieben Sie die Fritz!Box von hinten in die Aussparung (1). Verwenden Sie für die vordere Befestigung der Fritz!Box die beiliegenden Abstandshalter (6) und ziehen diese handfest an. Platzieren Sie die montierten Halter über den Befestigungslaschen (2) und legen Sie die Distanzhülsen (5) dazwischen. Stecken Sie die Schrauben (4) von unten durch die Befestigungslaschen (2) und die Distanzhülsen (5) in die Abstandshalter (6) und ziehen diese mit dem beiliegenden Inbusschlüssel (7) handfest an.

Die Fritz!Box ist korrekt montiert, wenn die hinteren Auflagepunkte auf den erhöhten Sockeln aufliegen.

Verwenden Sie die beiliegenden Kabel, um eine Verbindung zwischen der Fritz!Box und den jeweils dafür vorgesehenen Steckplätzen auf der Innenseite des Montagerahmens (3) herzustellen.

Achten Sie bitte unbedingt auf eine korrekte Verkabelung:

Bezeichnung Montagerahmen	Bezeichnung Fritz!Box
DSL	DSL
FON 1	FON 1
FON 2	FON 2
FON So	FON So
USB	USB
LAN 1	LAN 1
LAN 2	LAN 2
LAN 3	LAN 3
LAN 4	LAN 4
WAN	WAN

# 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, 2090  
und 2092  
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