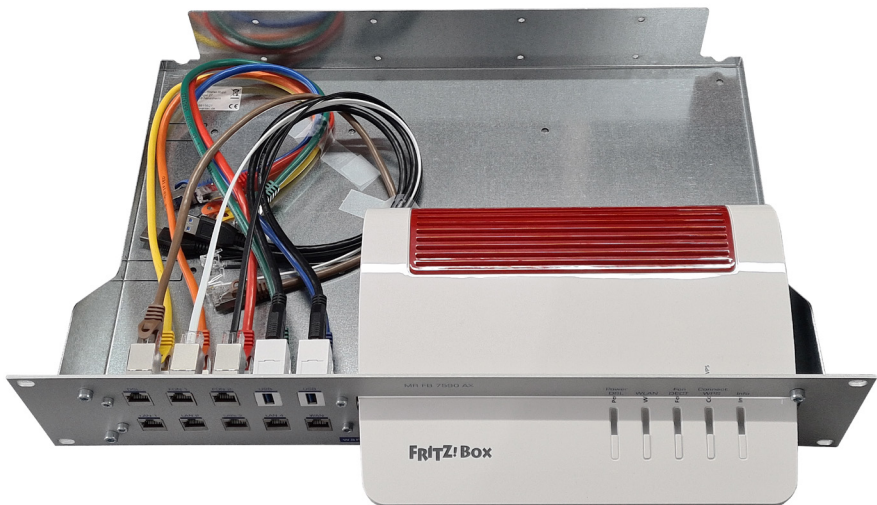


wantec

Einbauanleitung
Fritz!Box 7590 AX (V2)
in wantec 19" Montagerahmen

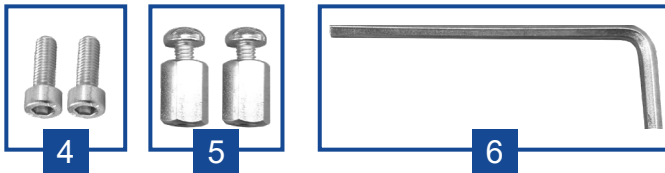
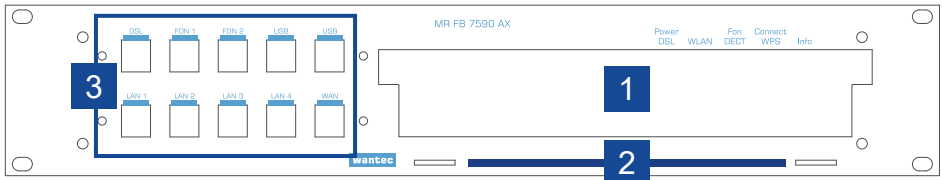


Art.Nr. 2093

Im Riegel 27
73450 Neresheim

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

www.wantec.de
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 (5) und ziehen diese handfest an. Platzieren Sie die montierten Halter über den Befestigungsglaschen (2). Stecken Sie die Schrauben (4) von unten durch die Befestigungsglaschen (2) in die Abstandshalter (5) und ziehen diese mit dem beiliegenden Innensechskantschlüssel (6) 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 |
| USB | USB |
| 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 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