

Montageanleitung Aufrüstsatz 4410/5020

passend für die Telefonsysteme
Auerswald 5010, 5020, 4410, 4406DSL, 2206

Montage der Anlage

Schieben Sie die Anlage auf die beiden Schrauben.
Danach drehen Sie die vordere Schraube ein.

Anschluss der ISDN, POTS und a/b Ports

Die SO-Anschlüsse sind mit RJ45 Steckern versehen und gekennzeichnet. Diese sind parallel auf 2 RJ45 Buchsen auf die Frontplatte herausgeführt. POTS/Amt Anschlüsse sind ebenfalls mit RJ12 Stecker versehen.

Die a/b Anschlüsse sind farblich eindeutig und abisoliert, diese müssen nur noch in den der Anlage beiliegenden Klemmenblock eingeschraubt oder gesteckt werden.

Erweiterungen

Erweiterungspatchfeld 4 x So (2019) wird auf dem Steckplatz 3 montiert.

Erweiterungspatchfeld 2 x So und TFE (2004) wird auf dem Erweiterungssteckplatz 4 montiert.

Türfreisprecheinrichtung mit Patchfeld 2004

Der Anschluß erfolgt nach der Original-Bedienungsanleitung.

Belegung der TFE-RJ-45 Anschlußbuchsen

3-6 linke Buchse gelb/grau KT

4-5 linke Buchse weiss/blau NF

3-6 rechte Buchse weiss/braun TO

4-5 rechte Buchse grau/grün TS

MoH und USB

Die MoH und der USB-Port wird mit den beiliegenden Adapterkabeln angeschlossen.

LAN-Anschluss

Der LAN Anschluss wird über die CAT.5 Verbindung gepatcht.
Dazu benötigen Sie das LAN-Modul 2019.

ISDN-Tester

Stecken Sie ein Patchkabel in der Buchse Test ein. Auf der anderen Seite des Kabels können Sie den gewünschten SO Bus testen

Bedeutung der LED`s

LED beide rot	Bus o.k. ohne Speisung
LED beide grün	Bus o.k. mit Speisung
LED verschieden oder eine/beide LED aus	Verkabelung prüfen
LED beide aus	eventuell Bus extern kommend

Es können interne SO oder NTBA`s geprüft werden

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