

**wantec** · Im Riegel 27 · 73450 Neresheim

## **Einbauanleitung Aufrüstsatz für AS35 / AS35 All-in-one / AS181 / AS281 All-in-one**

Legen Sie die AS35/181/281 mit dem Stromkabel Richtung Frontplatte in das Gehäuse und montieren Sie diese mit beiliegendem Distanzstück und/oder Haltebolzen. Verbinden Sie die serielle und USB Schnittstellen mit beiliegendem Kabel. Das Stromkabel wird unter der Anlage nach hinten herausgeführt.

### **S0 Verkabelung**

Schließen Sie die Kabel nach folgendem Schema an an:

S0 1 extern  
b2 gelb  
a2 schwarz  
b1 grün  
a1 weiss

S0 2 bei externer Beschaltung  
b2 gelb  
a2 schwarz  
b1 grün  
a1 weiss

bei interner Beschaltung  
b1 grün  
a1 weiss  
b2 gelb  
a2 schwarz

S0 3 und 4 werden wie S0 2 verkabelt

### **AS35 All-in-one mit analogen Ports**

Die analogen Ports werden über Amt 1 und Amt 2 angeschlossen.

### **a/b Verkabelung**

Teilnehmer-Port a/b 1-12  
a1 rot  
b1 blau

hier ist die richtigen Polung egal, die Ports können beliebig gedreht angeschlossen werden

a/b 2 – a/b 12 werden wie a/b 1 verkabelt

NTBA Montageplatz rechts von der Anlage, dieser wird nur aufgesteckt

Inhaber	Stefan Rupp
Anschrift	Im Riegel 27 73450 Neresheim
Kommunikation	tel+49 (0)7326 964426-0 fax+49 (0)7326 964426-99
Internet	www.wantec.de service@wantec.de
Bankverbindung	VR-Bank Aalen Konto 24111007 Blz 61490150
Finanzamt Aalen	USt-Id Nr. DE211259721 Steuer Nr. 50370/26342

# 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