

Aufrüstung einer AS40P mit dem AS4x Aufrüstsatz

V-Modul

Mit Patchfeld 2012

SO 1 mit RJ45 Stecker

SO 2

Bei interner Beschaltung

b1 blau
a1 weiss
b2 gelb
a2 grau

bei externer Beschaltung

b2 gelb
a2 grau
b1 blau
a1 weiss

Teilnehmer a/b 1-3

Lb1 grau
La1 grün
Db1 weiss
Da1 braun

Die a/b Adern sind auf den Pins 4 und 5 herausgeführt. Dies ist auch beim T-Modul 404 zu beachten. Systemendgeräte werden mit RJ11/TAE-Adapter angeschlossen. Bei analogen Endgeräten mit der Internationalen Belegung 4-5 kann ein Standardkabel 1:1 verwendet werden

Module 404/407/408

Mit Patchfeld 2007

Belegung wie bei den neuen Modulen

Bei Modul 404 müssen die Adern für Db1 und Db2 mit einem LSA-Werkzeug aufgelegt werden

Module 420/440

Mit Patchfeld 2006

Belegung wie bei den neuen Modulen

Einbauanleitung Aufrüstsatz für AS4x 3HE

Entfernen Sie alle Transportsicherungen (Klebestreifen).

Legen Sie die TK-Anlage mit dem Stromkabel Richtung Frontplatte in das Gehäuse und führen Sie die beiden Haltestifte in die dafür vorgesehene Aussparungen ein.

Verschrauben Sie die Anlage mit dem beigefügten M4

Verbindungsbolzen von oben. Verbinden Sie die serielle Schnittstelle, die MoH und das USB-Kabel. Schließen Sie die Kabel der Module an:

K-Modul 524

Mit Patchfeld 2008

SO 1 und 2

Bei interner Beschaltung

b1 blau
a1 weiss
b2 gelb
a2 grau oder (weiss bei gelb)

bei externer Beschaltung

b2 gelb
a2 grau oder (weiss bei gelb)
b1 blau
a1 weiss bei blau

Teilnehmer-Port a/b 1 – a/b 4

La 1 weiss
Lb 1 braun

Die a/b Adern sind auf den Pins 4 und 5 herausgeführt.

Bei analogen Endgeräten mit der Internationalen Belegung 4-5 kann ein Standardanschlusskabel 1:1 am Endgerät verwendet werden. Sollte das Endgerät auf anderen Pins belegt sein verwenden Sie bitte RJ45-TAE-Adapter

T-Modul 508

Mit Patchfeld 2007

Markierung a/b 1 – a/b 8

La 1 weiss

Lb 1 braun

So-Modul 540

Mit Patchfeld 2006

SO 1 -4

Bei interner Beschaltung

b1 blau

a1 weiss

b2 gelb

a2 grau

bei externer Beschaltung

b2 gelb

a2 grau

b1 blau

a1 weiss

AL-Modul 4504

Mit Patchfeld 2007

Analoges Amt 1-4

La weiss

Lb braun

LAN-Modul 410

Mit Verbindungsmodul 2024

RJ45 LAN-Verbindung mit beiliegendem Netzkabel

Vernetzung von 2 AS45

Mit Verbindungsmodul 2024

RJ45 LAN-Verbindung über V1 bis V3

TFE und LAN Modul

Befestigen Sie das Modul mit den beiliegenden Schrauben. Die geschirmten Verbinder sind 8polig 1:1 belegt. Die Belegung erfolgt je nach TFE. Vorzugsweise sind gegenüberliegende Adernpaare pro Adernpaar zu verwenden (z. B. KT 1-8, TO 2-7, TS 3-6, a/b 4-5).

ISDN-Tester

Stecken Sie ein Patchkabel in der Buchse Test ein. Auf der anderen Seite 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

www.wantec.de