

S₀V Verzweiger S₀V

Leistungsmerkmale

- Ersetzt aufwendige Businstallation
- Schneller und sauberer Anschluß
- Als Tisch- und Wandgerät einsetzbar
- Bis zu 6 Endgeräte anschließbar
- Abschlußwiderstände integriert

Wandmontage

- Bohrlöcher mit Hilfe der Bohrschablone (s. Rückseite) markieren.
- Löcher bohren und Dübel einsetzen.
- Schrauben soweit eindrehen, daß der Schraubenkopf noch ca. 5 mm heraussteht.
- Den S₀V einhängen.

Achtung:

Das Gehäuse ist mechanisch verriegelt. Bei unauthorisierter Öffnung erlischt jeder Garantieanspruch.

Installation

Der S₀V wird direkt an eine der beiden Buchsen des NTBA gesteckt, andernfalls ist keine störungsfreie Funktion garantiert. Die Abschlußwiderstände für die Businstallation sind bereits vorhanden.

Schließen Sie nun die Endgeräte an.

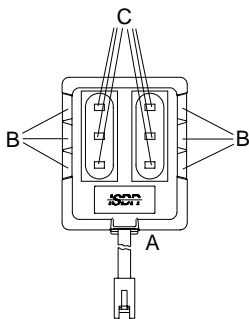
Der NTBA muß auf die Betriebsart "Passiver Bus" (NTBA am Ende oder in der Mitte der Installation) eingestellt sein (Auslieferungszustand).

Es dürfen insgesamt bis zu 8 Endgeräte an beiden Buchsen des NTBA betrieben werden.

Bedienung

Beim Anschließen der Endgeräte beachten Sie bitte folgendes:

- Stecken Sie einen Stecker der Anschlußschnur in die untere Buchse des S₀V (A) und den anderen in eine der beiden Buchsen des NTBA.
- Stecken Sie den Stecker der Endgeräteschnur in eine der Buchsen (B) an den beiden langen Seiten des S₀V.
- Zum Herausziehen der Stecker drücken Sie die Entriegelungstaste (C) und ziehen die Schnur aus der Buchse.
- Um die Anschlußschnur zu entfernen, drücken Sie den Verriegelungshebel am Stecker mit einem Schraubendreher nach unten und ziehen gleichzeitig den Stecker aus der Buchse.



Niederwirth 1 - 10
58579 Schalksmühle
Telefon (02355) 82-0
Telefax (02355) 82-105
Internet www.rutenbeck.de
e-mail mail@rutenbeck.de

Bohrschablone

