

Bedienungsanleitung

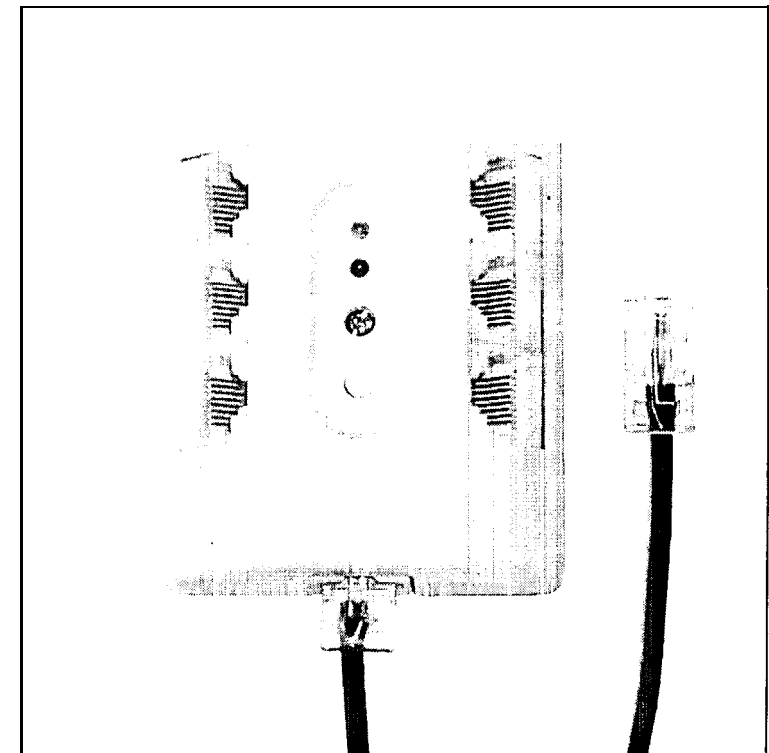
User Manual

ISDN 6-fach Anschlussbox

S₀-Mini-Bus mit Testfunktion für S₀-Bus

ISDN extension box, 6 outlets

S₀-mini-bus with test function



1299/3.000/01/L/899 833 - Technische Änderungen vorbehalten/Subject to technical changes

Entwickelt und hergestellt durch
Designed and manufactured by



Blumberger
Telefon und Relais
Vertriebs-GmbH
Im Tal 2
D-78176 Blumberg
Tel. 0 77 02 / 533-0
Fax 0 77 02 / 533-433
e-mail: info.btr@ria-btr.de
www.ria-btr.de



Bedienungsanleitung

Montage

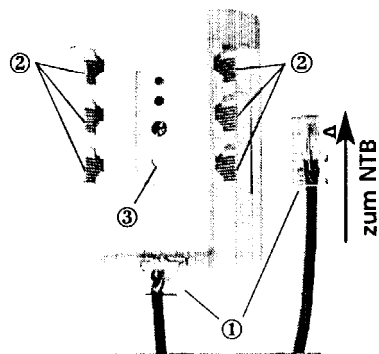
Die ISDN 6-fach Anschlussbox kann als Tisch- und als Wandgerät benutzt werden. Für die Wandmontage nutzen Sie die schlüssellochähnlichen Öffnungen in der Rückseite zur Schraubbefestigung und bei Verwendung als Tischgerät kleben Sie die 4 beiliegenden Kunststofffüße auf den Boden der ISDN 6-fach Anschlussbox.

Installationshinweise

Die ISDN 6-fach Anschlussbox ist nur direkt an eine der beiden Buchsen des NTBA oder in der letzten Buchse einer Businstallation anschließbar, da die ISDN 6-fach Anschlussbox die für eine Businstallation notwendigen Abschlusswiderstände enthält. Zum Betrieb von Endgeräten müssen nur die Steckverbindungen hergestellt werden, weitere Maßnahmen sind nicht erforderlich.

Bedienung

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, die Ihnen das Benutzen der ISDN 6-fach Anschlussbox erleichtern:



- 1) Stecken Sie einen Stecker der beiliegenden Anschlusschnur in die untere Buchse der ISDN 6-fach Anschlussbox ① und den anderen Stecker in den ISDN-Anschluss
- 2) Stecken Sie die Stecker der Anschlusschnüre Ihrer Endgeräte in die Buchsen ② der ISDN 6-fach Anschlussbox
- 3) Drücken Sie den Taster ③, um an den Leuchten abzulesen, ob die ISDN 6-fach Anschlussbox mit dem NTBA verbunden ist und ob sich der Anschluss im Notbetrieb oder im Normalbetrieb befindet.

Auswertung der Anzeige (Hinweise zur Testfunktion)

Die Speisung der Endgeräte erfolgt im **Normalbetrieb** durch den NTBA. Fällt der Stromanschluss des NTBA aus, schaltet der Anschluss auf **Notbetrieb**. In diesem Fall kann ein notspeiseberechtigtes Telefon von der Vermittlung gespeist werden.

Bei gedrückter Taste leuchtet die grüne Leuchte, wenn sich der Anschluss im Normalbetrieb und die rote, wenn sich der Anschluss im Notbetrieb befindet. Leuchtet keine der beiden Leuchten, ist die Verbindung zum NTBA bzw. zur Vermittlung unterbrochen.

User Manual

Mounting

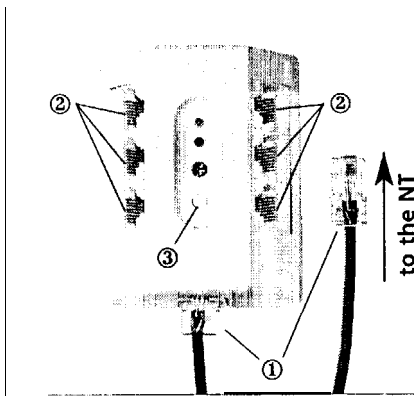
The ISDN extension box can be used as desk top or wall mount equipment. For wall Suspension use the two openings at the rear side, for desk top use fix the 4 adhesive legs at the bottom of the box.

Installation Notes

The ISDN extension box is to be connected either directly to one of the two jacks of the NT (Network termination) or to the last jack of a bus installation as the ISDN extension box includes the terminating resistors necessary for any bus installation. Now the box is ready for use, just plug the ISDN-appliances.

Operation

Please note the following instructions for an easy use of the ISDN extension box:



- 1) The connecting cable is included to packing, insert one plug of the cable to the jack at the lower side of the ISDN extension box and the other one to the ISDN outlet ①.
- 2) Insert the plugs of the connecting cables of the equipment to the jacks of the ISDN extension box ②.
- 3) Press the pushbutton ③ and the LEDs show whether the ISDN extension box is connected to the NT and whether it is running in restricted or normal operating mode.

Interpretation of the test result (Note for test function)

In the **normal operating mode** the ISDN appliances are powered by the NT. In case of mains supply failure the NT switches over to **restricted mode**. In this case one telephone authorized for restricted mode can be powered by the exchange service.

Keep the pushbutton pressed: if the green LED lights, the line is running in the normal operating mode, if the red LED lights, the line is running in the restricted mode. If none of the LED lights, the connection to the NT or the exchange service is interrupted.