





- Stahlblechgehäuse mit Sabotageüberwachung der Tür
- Als ISDN-Überbaugehäuse überwacht es Manipulationen des S0-Busses vor der ÜE
- Als Stahlblechverteiler mit verschieden bestückbarer Montageplatte
- bis 84DA Lötverteiler
 bis 60DA LSA+ aufschraubbar
 bis 100DA LSA+ mit Montagewanne

Überbaugehäuse ÜBG 1 für ISDN - NTBA

Überbaugehäuse aus Stahlblech mit Sabotagekontakt und verplombbarem Deckel zum Überbauen einer ISDN NTBA-Anschlusseinheit bei Anschluss einer Übertragungseinrichtung. Der Anschluss weiterer ISDN- Teilnehmer (z.B. TK-Anlagen, Fax, Modems usw.) ist über 3 Stück RJ 45-Buchsen von außen möglich. Universell nutz- und verschließbare Kabelzuführungen an allen Seiten des Gehäuses.

Stahlblechverteiler ÜBG-VT

Mit Montageplatte die für unterschiedlichste Bestückung mit maximal 6 Verteilerplatten VTD3 mit Löt-Löt, Schraub- oder LSA+ Anschlußtechnik aufgebaut werden kann. Alternativ lassen sich 6 x 10DA LSA+ Verteilerleisten direkt auf die Montageplatte aufschrauben oder eine Montagewanne für maximal 10 LSA+ Leisten installieren. Die Zugentlastung erfolgt an der Montageplatte. Die Kabelzuführungen können von allen Seiten des Gehäuses erfolgen. Nicht benutzte Kabelzuführungen lassen sich verschließen.

Superstructure housing ÜBG 1 for ISDN – NTBA

Superstruction housing made of sheet steel with tamper switch and sealable cover for building over an ISDN-NTBA connection unit when connected to a dialling device.

The connection of further ISDN-subscribers (telecommunication equipment, fax, modems and so on) is possible from outside by 3 RJ 45 sockets. Universally usable and closable cable entries on all sides of the housing.

Communications junction box ÜBG-VT

With installation plate that can be set up for most diverse equipping of up to 6 junction boards VTD3 with solder-, screw- or LSA-termination technique. Alternatively, 6 x 10 two-wire-line terminal blocks can be screwed directly to the installation plate or a mounting tub for up to 10 LSA+ terminal blocks can be installed. Cable relief is done at the installation plate. Cable entries can be realized on all sides of the housing. Unused cable entries can be closed.

Technische Daten / Technical data

Abmessungen 300 mm x 200 mm x 110 mm (H x B x T) Farbe RAL 9010 Gewicht ca. 2.600 g Tür verschraubbar Kabeleinführungen allseitig, verschließbar Sabotagekontakt Deckelkontakt zur Aufschaltung auf die Einbruchmeldeanlage

Überbaugehäuse ÜBG 1

3 x RJ 45-Ausgangsbuchsen
1 x RJ 45-Eingangsbuchse für ÜE (im Gehäuseinneren)

Zubehör: Befestigungsset incl. 2 Kabeln mit 2 Steckern RJ 45

VdS-Nr.

Stahlblechverteiler ÜBG-VT

Montageplatte	291 mm x 157 mm
Befestigungs- möglichkeiten für	max. 84 DA mit 6 x 14DA Verteilerstreifen VTD3 oder max. 60 DA mit 6 x 10DA LSA+ zum anschrauben oder max. 100 DA mit Montagewanne für 10 x 10 DA LSA+, max. Länge 250mm, max. Höhe 42mm, Kabelhalter
VdS-Nr.	G 115029 / VdS-Klasse C

Bestellbezeichnungen

Artikel	Lieferumfang
ÜBG 1	Überbaugehäuse, 2 x ISDN Anschlussschnur je 40 cm, Befestigunsgmaterial
ÜBG-VT	Stahlblechverteilergehäuse, Montageplatte, Befestigungsmaterial

Abbildungen und Werte gelten nur bedingt als Unterlagen für Bestellungen. Rechtsverbindlich ist jeweils die Auftragsbestätigung. Für die Montage gelten die vorhandenen Montageanleitungen. Änderungen vorbehalten!





Geschäftsführer: Uwe Schmeißner W.-Conrad-Röntgen-Straße 6

D-07629 Hermsdorf

Telefon: +49 36601/4 07 58 Telefax: +49 36601/8 50 60

E-Mail: mail@schmeissner-gmbh.de Internet: www.schmeissner-gmbh.de









