

BETRIEBSund MONTAGE-ANLEITUNG

VTX-Bell

Einbauanleitung VTX-Bell

Einbau in ADV 100, ADV 105 und VDV 503:

Bei der ADV 100, ADV 105 und VDV 503 wird die kurze Leitung benötigt. Diese wird so an die VTX-BELL gesteckt, das die rote Leitung an + und die schwarze Leitung an - steckt, die gelbe Leitung ist dann automatisch auf Signal.

Auf der Platine der VDV 503 ist die Belegung ebenfalls aufgedruckt und die kurze Leitung wird entsprechend angesteckt, rote Leitung auf VCC, schwarze Leitung auf GND und gelbe Leitung auf

Auf der Platine der ADV 100 ist die Belegung nicht aufgedruckt, hier ist die Belegung wie folgt:

Stecker auf der Platine zeigt nach oben, links daneben befinden sich 2 LEDs und ein Taster. Dann von links nach rechts SIGNAL, GND und VCC.

Einabu in die VDV 505, VDV 507 und VDV 707:

Bei diesen Innenstationen kann der VTX-BELL direkt auf die Platine gesteckt werden.

Einbau in die VISTUS und Easy2Wire-Systeme:

Sehen Sie dazu in der Anleitung Ihres Systems nach, der Einbau wird dort beschrieben.

Melodie ändern:

Um die Melodie des Empfängers zu ändern, drücken Sie auf den Soundselektor auf der VTX-BELL. Dies funktioniert nur, wenn das m-e Türsprechsystem und somit auch die VTX-BELL mit Spannung versorgt wird.

Bei den Modellen VDV 507 und VDV 707 können

Sie die Melodie nur ändern, wenn die Innenstation fertig montiert ist. Dazu befindet sich seitlich im Gehäuse der VDV 507 / VDV 707 ein kleines Loch, hinter dem sich der Melodiewahltaster befindet. Sie können die Taste mit einer aufgebogenen Büroklammer o.ä. ändern.

Hinweise:

Falls der VTX-Bell nicht korrekt arbeitet, ist er evtl. falsch herum eingesteckt. Drehen Sie den VTX-Bell dann einfach um.

Nach Einbau der VTX-BELL muß der Empfänger angelernt werden. Dazu müssen Sle den Empfänger in den Lernmodus versetzen und einmal die Klingel auslösen, indem Sie z.B. auf den Klingelknopf der Türsprechanlage drücken, alternativ können auch die Melodiewahltaste drücken.

Wie der Empfänger in den Lernmodus versetzt wird, entnehmen Sie bitte der Anleitung des Empfängers.

Wurde das m-e Türsprechsystem stromlos geschaltet, muss das VTX-BELL ebenfalls neu angelernt werden.

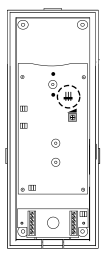
Technische Daten:

Frequenz: 433 Mhz Betriebsspannung: 5Volt DC

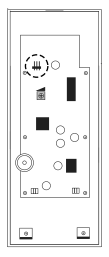
m-e GmbH modern electronics An den Kolonaten 37 26160 Bad Zwischenahn



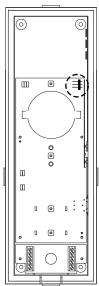
ADV 100



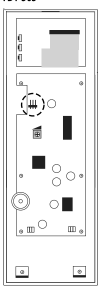
ADV 105



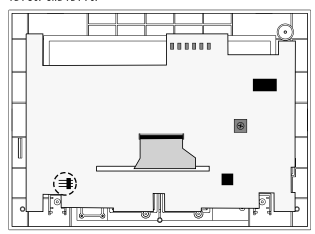
VDV 503



VDV 505



VDV 507 und VDV 707



) Position Stecker für VTX-Bell



OPERATING AND ASSEMBLY INSTRUCTIONS

VTX-Bell

Installation Instructions

Installation in ADV 100, ADV 105 and VDV 503:

For installation in ADV 100, ADV 105 and VDV 503 the short cable is required. This is plugged onto the VTX-BELL that the red wire is connected to '+' and the black wire to '-', the yellow line is then automatically connected to 'signal'.

On the circuit board of VDV 503 this assignment is also imprinted and the short cable is plugged accordingly (the red wire to VCC, GND to black wire and yellow wire to the SIGNAL).

On the circuit board of the ADV 100 the assignment is not imprinted, here the assignment is as follows: Plug connector on the circuit board faces upwards, on its left are 2 LEDs and a button. Then from left to right are SIGNAL, GND and VCC

Installation in VDV VDV 505 and 507:

In VDV 507 the VTX-BELL can be plugged directly onto the circuit board.

Installation in VISTUS and Easy2Wire-Systems

Please refer the Manual of these Systems, the installation is described there.

Changing Melody:

To change the melody of the receiver, press the sound selector on the VTX-BELL. This only works when the m-e door phone system and thus the VTX-BELL is powered.

At VDV 507 and VDV 707 the melodie can only changed, when the units are fully assembled. Therefore the housing has a little hole at the side.

Behind this hole is the melody selector switch and it can be pressed with a bent office clip or a small screwdriver.

Notes:

If the VTX-Bell is not working properly, it could be, that it is assembled the wrong way. In this case simply turn around the VTX-Bell.

After installation of the VTX-BELL, the receiver must be learned. Please refer to the manual of your receiver, how to pair it with a transmitter.

If the m-e door phone system is de-energized, the VTX-BELL also needs to be re-paired.

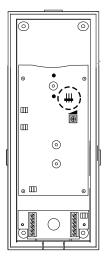
Technical data:

Frequency: 433 Mhz Operating voltage: 5V DC

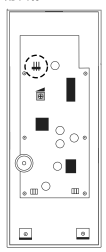
m-e GmbH modern electronics At the Kolonaten 37 26160 Bad Zwischenahn Germany



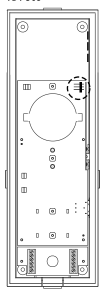
ADV 100



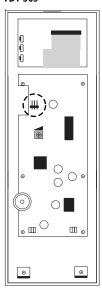
ADV 105



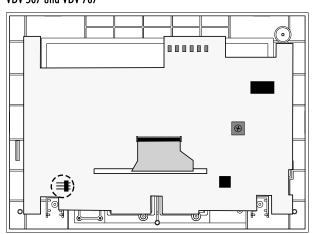
VDV 503



VDV 505



VDV 507 und VDV 707



() Position plug for VTX-Bell