

Störung	Ursache	Beseitigung
Keine Funktion	<p>Sicherung / Netzgerät defekt</p> <p>Busspannung fehlt</p> <p>Leitungsfehler</p>	<p>Sicherung bzw. Netzgerät austauschen</p> <p>Busspannung messen (ca. 24V DC)</p> <p>Leitung überprüfen</p>
Wohnungssprechstelle klingelt nicht / kein anläuten	<p>4 aufeinanderfolgende Töne im Türlautsprecher</p> <p>1 langer + 4 kurz aufeinanderfolgende Töne im Türlautsprecher</p> <p>Lautsprecher defekt (in Wohnungssprechstelle)</p> <p>Wohnung "stumm" geschaltet (LED blinkt langsam)</p> <p>BLM333/ TT33-3 sendet keine Daten</p> <p>Busspannung fehlt oder zu gering</p>	<p>Telefon nicht programmiert, Telefon laut Anleitung programmieren</p> <p>Ein anderes Telfon ist schon auf diesen Klingeltaster programmiert. Telefon erneut programmieren (nach Tausch noch nicht neu programmiert?)</p> <p>Test: Etagenruf betätigen (wenn Spannung anliegt) Lautsprecher / Gerät austauschen</p> <p>Ton wieder einschalten BLM333 bzw. TT33-3, austauschen</p> <p>Spannung (ca. 24V DC) messen. ertönt ein Bestätigungston? Wenn nicht, dann Ruftastenmodule überprüfen und ggf. austauschen, evtl. Lautsprecher in Türstation defekt</p> <p>Defekten Strang / Gerät ausfindig machen</p>
Keine Türöffnerfunktion	<p>Wechselspannung fehlt</p> <p>Relais in SP333, BNG333 oder Türstation defekt</p> <p>An den Dipschaltern 4,5,6 der Türstation falsche Adressen eingestellt (bei Anlagen mit mehreren Türstationen)</p> <p>Türöffnerfunktion bei den Sprechstellen VH/VFS 40/45 funktioniert nicht</p> <p>TÖ- Taste an der Wohnungsstation defekt</p>	<p>Wechselspannung an NTR201 / NNG333 messen (12V AC)</p> <p>Türöffnertaste betätigen und Wechselspannung an Klemmen TÖ1...TÖ4 der SP333 bzw. an der TÖ- Klemme an der Türstation messen (falls Türöffner an Türstation angeschlossen ist), ggf. SP333 / Türstation austauschen</p> <p>Türnummer mit Türöffnerausgang auf SP 333 vergleichen, Tür 1 = TÖ1, Tür 2 = TÖ2 etc.)</p> <p>Türöffner ist bei den Sprechstellen VH/VFS 40/45 nur für gewisse Zeit aktiv</p> <p>Bei anderen Sprechstellen Funktion der Taste überprüfen</p>
Sprechen nur in eine Richtung	<p>Lautsprecher oder Mikrofon in Türstation/ Wohnung defekt</p> <p>Laute Hintergrundgeräusche</p> <p>Spannung zu gering, Busbefehle werden nicht erkannt</p> <p>Sprechstelle defekt</p>	<p>Lautsprecher oder Mikrofon/ Türstation tauschen</p> <p>Mittels PUSH to TALK prüfen, ob Sprechen in beide Richtungen möglich. Sprechen von der Wohnung zur Türstation hat Vorrang (Sprachwaage)!</p> <p>Spannung prüfen (ca. 24V DC) und ggf. an SNT333 höher einstellen</p> <p>Spannung an Sprechstelle messen, ggf. austauschen</p>
Keine Sprechverbindung bei allen Sprechstellen	<p>Türstation defekt</p> <p>Busspannung fehlt</p>	<p>TSMB3 bzw TT 33-3 austauschen</p> <p>Spannung messen (ca. 24V DC)</p>
Falscher Teilnehmer wird angeklingelt	<p>Ruftastenmodul oder Anschlußplatine von TSMB3 defekt</p> <p>Klingeltasten mehrfach belegt (nur bei TT33-3)</p>	<p>Ruftastenmodul oder Anschlußplatine tauschen</p> <p>Anschluß der Klingeltasten überprüfen (Matrix, siehe Anleitung)</p>
Anlage lässt sich nicht programmieren	<p>Busspannung fehlt bzw. grenzwertig, wenn gesamte Anlage in Programmiermodus (je nach Anlagengröße)</p> <p>Wenn Dipschalter 1 auf "On" geschaltet wird, ertönt kein Doppelton im Türlautsprecher</p> <p>An den Sprechstellen HT 40, VH/VFS 40/45, VFS35 und FS 1000/1500 blinkt die rote LED nicht, wenn Anlage im Programmiermodus ist</p>	<p>Busspannung messen (ca. 24V DC) Bei mehr als 30 Teilnehmern (bei Audioanlagen) sollte das BNG333 durch ein SNT333 und NTR201 ersetzt werden</p> <p>Türstation, Dipschalter bzw. Lautsprecher defekt, ggf. austauschen</p> <p>Sprechstellen gehen nicht in Programmiermodus, Spannung messen und ggf. austauschen</p>

Störung	Ursache	Beseitigung
Wohnung klingelt und geht direkt wieder aus	Spannung zu gering (unter 20V DC), Spannung bricht zusammen  Verdrahtungsproblem oder defektes Gerät im System, welches die Busspannung dauerhaft belastet	Spannung an SNT333 höher einstellen  Leerlaufspannung der SP333 prüfen Verdrahtung prüfen und ggf. erneuern
Piepton in kurzen Abständen im Türlautsprecher	Klingeltaster an Türstation "klemmt"	Klingeltaster ausfindig und wieder gängig machen
Schlechtes Bild	Spannung zu gering  Abschlußwiderstand am letzten Monitor (in Reihe) bzw. allen Monitoren (sternförmig) nicht gesetzt  Videopegel zu gering  Leitungslänge zu groß  An VSP 333-3 Ausgang aktiviert, an dem nichts angeschlossen ist	Spannung an SNT333 erhöhen  Abschlußwiderstand setzen  Kamera- Potentiometer justieren  ggf. Verstärker (VSP333-3) einbauen, Leitungsquerschnitt überprüfen  Jeweiligen Dipschalter auf "OFF" stellen, da sonst Strang nicht abgeschlossen ist
Bei Videoanlagen kein Bild	Busspannung fehlt bzw. zu gering  Kamera defekt  Leitungsfehler  An VSP333-3 jeweiligen Ausgang nicht aktiviert  Videokonverter KBS 3-3 (nur bei externer Kamera)	Spannung messen (ca. 24V DC), ggf. an SNT333 erhöhen  Spannung an Kamera messen, ggf. austauschen  Leitung überprüfen (Länge, Querschnitt)  VSP333-3 Ausgang aktivieren (grüne LED leuchtet)  Busspannung an Konverter messen, bei eingeschaltetem Monitor muss die grüne LED auf dem Konverter leuchten, sonst austauschen
Nebenstelle klingelt nicht / kein Anläuten	Türsprechstelle nicht programmiert  TFE40 Nebenstellenummer nicht programmiert  Nebenstellenmodus der entsprechenden Nebenstelle nicht auf Normalbetrieb  LED 1 blinkt und LED 2 leuchtet auf der TFE40 nach anklingeln, aber kein Signal am Telefon	Programmierung durchführen  Programmierung der TFE 40 durchführen  Wählen Sie die TFE40 an und stellen Sie die entsprechende Nebenstelle auf Normalbetrieb  Falsche Nebenstelle eingelernt, TFE neu programmieren und richtige Nebenstelle einlernen
TFE40 lässt sich nicht programmieren	Türstation nicht im Programmiermodus (Dipschalter 1 auf "ON")?  Externe Spannungsversorgung nicht an TFE40 angeschlossen  Busspannung fehlt	LED 1 und LED 2 müssen gleichzeitig blinken, wenn Türstation im Programmiermodus ist  Spannungsversorgung anschliessen (12V AC/ 24V DC)  Busspannung messen (ca. 24V DC)
Keine LED leuchtet bzw. blinkt an der TFE40	Spannungsversorgung fehlt (ext. 12V AC / 24V DC) bzw. Busspannung fehlt	Spannung messen ext. 12 V AC / 24 V DC Busspannung: 24V DC
Kein Sprechverkehr möglich bei TFE40	Es wurde keine Taste betätigt (1...8)  Türstation defekt  TFE40 defekt	Wurde nach dem Anklingeln eine Taste (1...8) betätigt? Sonst wird keine Sprechverbindung aufgebaut  BLM333 bzw. TT33-3 tauschen  Test: Anderes analoges Telefon anstelle der TFE40 anschließen und von dort aus versuchen, die entsprechende Nebenstellenummer zu wählen
Keine Türöffnerfunktion bei TFE40	Falsche Taste am Telefon betätigt	Taste 9 am Telefon betätigen, sonst siehe Punkt "Keine Türöffnerfunktion" auf Seite 1