Mess- und Fehlersuchhilfe in analogen Standard Türsprechanalgen mit Netzgerät 670M, 671M und 672, den Hausstationen der Serie 600, 603R, 603N, (Ersatz 334262) und den Türlautsprechern 659, 2659, 2659N.

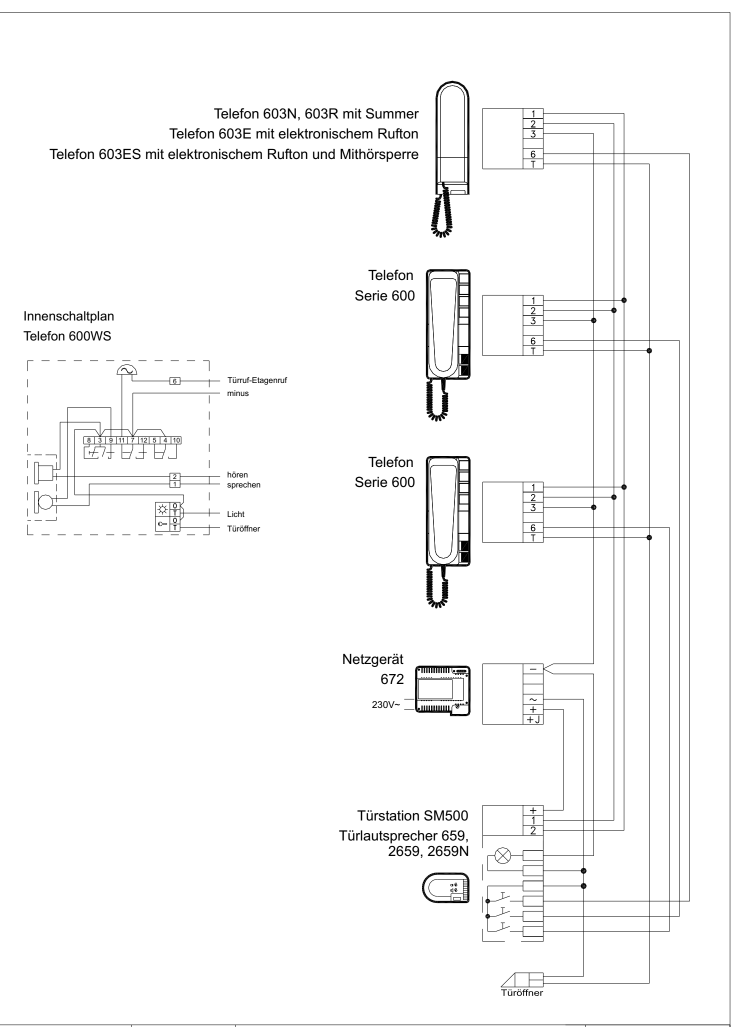


## Alle Messungen am Haustelefon gegen Minus (Klemme 0, 3, 7, 4)

Klemme	Funktion	Messung Standby	Messung Aktiv	Messwerte stimmen wie angegeben	Mögliche Fehler / Abhilfe
Audio		( Hörer aufgelegt )	(Hörer abgenommen)		Sinkt die Spannung beim Electret-Mikrofon unter 3,5 V
	Electret- Mikrofon	8 V DC	ca. 4 V DC	Sprechen zur Türstation OK	DC wird die allgemeine Sprachverständigung zum TL leise und verzerrt. Leitung unterbrochen, mehrere Hörer abgenommen oder Lautsprecher defekt
1	Kohle Mikrofon		ca. 2 - 3 V		
2	Hörkapsel	8 V DC	ca. 2 V DC	Hören von der Türstation zum Telefon OK	Leitung unterbrochen / Türlautsprecher (Mikrofon) defekt
Klingel / Tür und Etagenruf		Ruftaster an Tür oder Etage gerückt	Kein Ruftaster gedrückt		Leitung unterbrochen oder Gabelumschalter
6	Summer	12 V AC	0 V AC	Ruf / Summer funktioniert	schließt nicht richtig Klemme 7 nach 11 (Haustelefon austauschen)
Türöffner		T-Taster nicht gedrückt	T-Taster gedrückt		Leitung unterbrochen, Querschnitt zu klein,
Т	Türöffner (Taste)	12 V AC (Türöffner muss angeschlossen sein)	0 V	Türöffner reagiert	Leitung zu lang oder Türöffner ist defekt (Türöffner austauschen)

Alle Messungen am Türlautsprecher gegen ( Plus ) "+"								
Klemme	Funktion	Messung Standby	Messung Aktiv	Messwerte stimmen wie angegeben	Mögliche Fehler / Abhilfe			
Audio		Alle Hörer liegen auf	Ein Hörer ist abgenommen		Leitung unterbrochen oder liegt auf Minus			
1	Mikrofon	0 V (keine Spannung)	ca. 4 V DC	Sprechen zur Hausstation OK	(Türlautsprecher austauschen)			
+	Versorgung 8V DC				Leitung unterbrochen oder liegt auf Minus (Türlautsprecher austauschen)			
2	Lautsprecher	0 V (keine Spannung)	ca. 2V DC	Hören von der Hausstation OK				

Alle Messungen am Netzgerät 670M, 671M 672 gegen ( Minus ) " - "								
Klemme	Funktion	Messung Standby	Sicherungen nur im 670M Prüfen	Messwerte stimmen wie angegeben	Mögliche Fehler / Abhilfe			
Prim	230 V AC		0,250 A		Abgehende (+ ) Ader abklemmen und Messung wiederholen (Netzgerät austauschen)			
+J	Wird nicht belegt in Standard Türsprechanlagen							
+	Gleichspannung (Audio)	8 V DC	0,250 A	Anlage OK				
_	Minus (Masse) für DC und AC Spannung	0 V (Masse)						
12 V AC (~)	12 V Wechselspannung für Ruf- und Türöffnerfunktion	12 V AC	1,6 A	Anlage OK	Abgehende (~) Ader abklemmen und Messung wiederholen (Netzgerät austauschen)			





600-081

Benennung

SPRINT-Türsprechanlage

Legrand GmbH Am Silberg 14 D-59494 Soest

Telefon: 02921 104-0 Telefax: 02921 104-310 e-mail: info.service@legrand.de www.bticino.de

Gez. 14.08.2018 I.Ha

600-081

Gepr.

