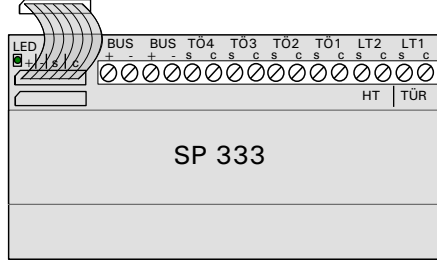


Busspeisung SP333

Artikel-Nr.: 33306

vom NG333 bzw.
NTR201 und SNT333



Technische Daten

Spannungsversorgung:	12V AC / 24V DC von Netzgerät
Ausgangsspannung:	12V AC / 1A (bei TÖ- und LT- Ausgängen)
Temperaturbereich:	0°C bis 40°C
Gewicht:	250g
Schutzart:	IP 20
Abmessungen (BxHxT in mm):	107x95x600
Teilungseinheiten (TE):	6

Einsatzmöglichkeiten

Die Busspeisung SP333 verwaltet die Busdaten und stellt Türöffner- und Lichttasterausgänge zur Verfügung. Die Versorgung erfolgt über das Netzgerät NG333 (bei Audioanlagen) bzw. über das NTR201 und SNT333 (bei Videoanlagen). Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715. Die Türöffnerausgänge TÖ1 bis TÖ4 werden über die Dipschalter der jeweiligen Türstation zugeordnet (Dipschalter 4,5 und 6) und können jederzeit von den Sprechstellen durch Drücken der Türöffnertaste ausgelöst werden.

Der Lichttasterausgang LT1 wird durch Druck auf den Lichttaster an der Türstation ausgelöst. Hierfür muss am Türsprechverstärker TT33-3 eine entsprechende Taste angeschlossen werden (Klemmen d und L) und beim TSMB-3 muss der Dipschalter 2 auf "ON" gestellt werden.

Der Lichttaster LT2 wird durch Druck auf die Lichttaste am Hasutelefon ausgelöst, hierfür ist keine weitere Programmierung erforderlich. Die Ausgangsspannung bei allen Ausgängen (TÖ und LT) beträgt 12V AC für ca. 1,5 Sekunden.

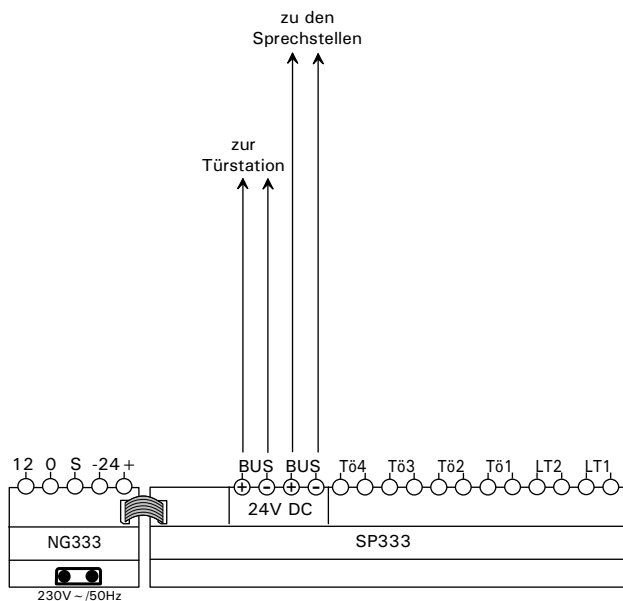
Die Auslösezeit der Türöffnerausgänge ist veränderbar. Hierzu bitte eine gesonderte Anleitung anfordern.

Verwendungszweck

Die Busspeisung darf ausschließlich für die Versorgung der STR- Technik verwendet werden. Für jede andersweitige Nutzung darf der Hersteller nicht haftbar gemacht werden.

Schaltungsbeispiele

Elektrischer Anschluss (Beispiel Qwikbus- Audioanlage)



Elektrischer Anschluss (Beispiel Qwikbus- Videoanlage)

