

Beschreibung

Die Busspeisung SP333 verwaltet die Busdaten und stellt Türöffner- und Lichttasterausgänge zur Verfügung. Die Versorgung erfolgt über die Netzgeräte SNT333 sowie NTR201.

Die Türöffnerausgänge Tö1 bis Tö4 werden über die Dipschalter (4,5 und 6) der jeweiligen Türstation zugeordnet und können so von den Innensprechstellen durch Betätigen der Türöffnertaste ausgelöst werden. Der Lichttasterausgang LT1 wird durch Betätigen der Lichttaste an der Türstation ausgelöst.

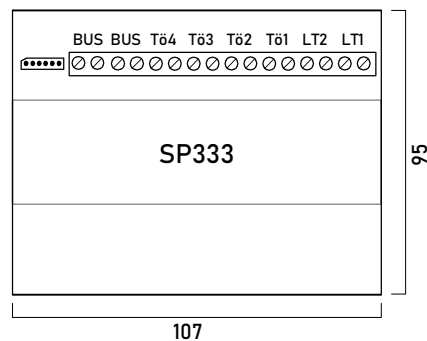
Der Lichttasterausgang LT2 wird durch Betätigen der Lichttaste an der Innensprechstelle ausgelöst.

Die Ausgangsspannung beträgt bei allen Ausgängen (Tö1...Tö4 sowie LT1 und LT2) 12V/AC für ca. 1,5 Sekunden (Werkseinstellung).

Die Schaltzeit der Türöffnerausgänge ist veränderbar. Hierzu bitte gesonderte Anleitung anfordern.

Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715.

Abmessungen (in mm)



Geräteigenschaften

- Zur Spannungsversorgung und Steuerung von Qwikbus Audio- (ab 30TN) sowie Videoanlagen
- Verpolungssicherere Versorgung der Bus- Komponenten
- Überlast- und Kurzschlusschutz dank elektronischer Sicherung
- Status-Led's für Betriebszustandsanzeige
- Vier Türöffner- und zwei Lichttasterausgänge
- Türöffner-Schaltzeit über Dipschalter einstellbar (1,5 bis 12 Sekunden)

Technische Daten

- Ausgangsspannung BUS: 24V/DC, max. 1,5A
- Türöffner-/Lichtrelaisausgang: 12V/AC, max. 1A
- Absicherung: elektronische Sicherung
- Abmessungen (in mm): H 95 x B 107 x T 60
- Teilungseinheiten: 6
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C