

Datenblatt „Mikrofon-Verstärker“ (SST-9406-MV1)

Typ: **SST-9406-MV1**

Stand: **2012-12-07**

Kurzbeschreibung:

Dieser Mikrofon-Verstärker wird für ELA-Ruf- und Sprechanlagen bei langen Zuleitungen verwendet. Er besitzt einen trafo-symmetrischen NF-Ausgang. Die Lautstärke kann bis +6 dB eingestellt werden. Ein internes Relais kann durch Abschaltung von Lautsprechern eine Rückkopplung verhindern.



Technische Daten:

| | SST-9406-MV1 |
|-----------------|---|
| Anschlüsse | Schraubklemmen |
| Eingänge | Ruftasteneingang |
| Ausgänge | Relais: 125 V / 06 A / 60 Watt (zur Lautsprecher-Abschaltung) |
| Stromversorgung | 25 mA / 17 – 36 V (24 V) |
| Ausgangspegel | -40 bis +6 dB (trafo-symmetrisch) |
| Mikrofon | Elektret, asymmetrisch, 2-polig, 10 k Ω |
| Schutzart | offen |
| Gehäuse | Platine <u>oder</u> Modulträger <u>oder</u> Alu-Guss-Gehäuse (SST-0608-SPT) |
| Montageart | Hutschiene H35 |
| Maße | Platine: 64 x 71 x 25 mm mit Modul-Träger: 68 x 78 x 50 mm mit Alu-Guss-Gehäuse: 80 x 175 x 60 mm (zzgl. Aufbauteile) |

Weitere Beschreibungen:

Dieser Mikrofon-Verstärker wird für ELA-Ruf- und Sprechanlagen bei langen Zuleitungen verwendet. Er besitzt einen trafo-symmetrischen NF-Ausgang, um das Tonsignal störungsfrei über normale Installationskabel übertragen zu können. Mittels Pegelsteller kann die Lautstärke im Bereich zwischen -40 bis +6 dB eingestellt werden. Sind in der Nähe der Sprechstelle Lautsprecher vorhanden, so könnten störende Rückkopplungen entstehen. Ein im Modul integriertes Relais kann durch Abschaltung von Lautsprechern eine Rückkopplung verhindern.

Das Modul lässt sich als Platine auf eine Hutschiene (H35) montieren oder es kann in einem Alu-Guss-Gehäuse (Typ: SST-0608-SPT) als Sprechstelle für den Industriebereich genutzt werden.

Anschlussplan (SST-9406-MV1):

