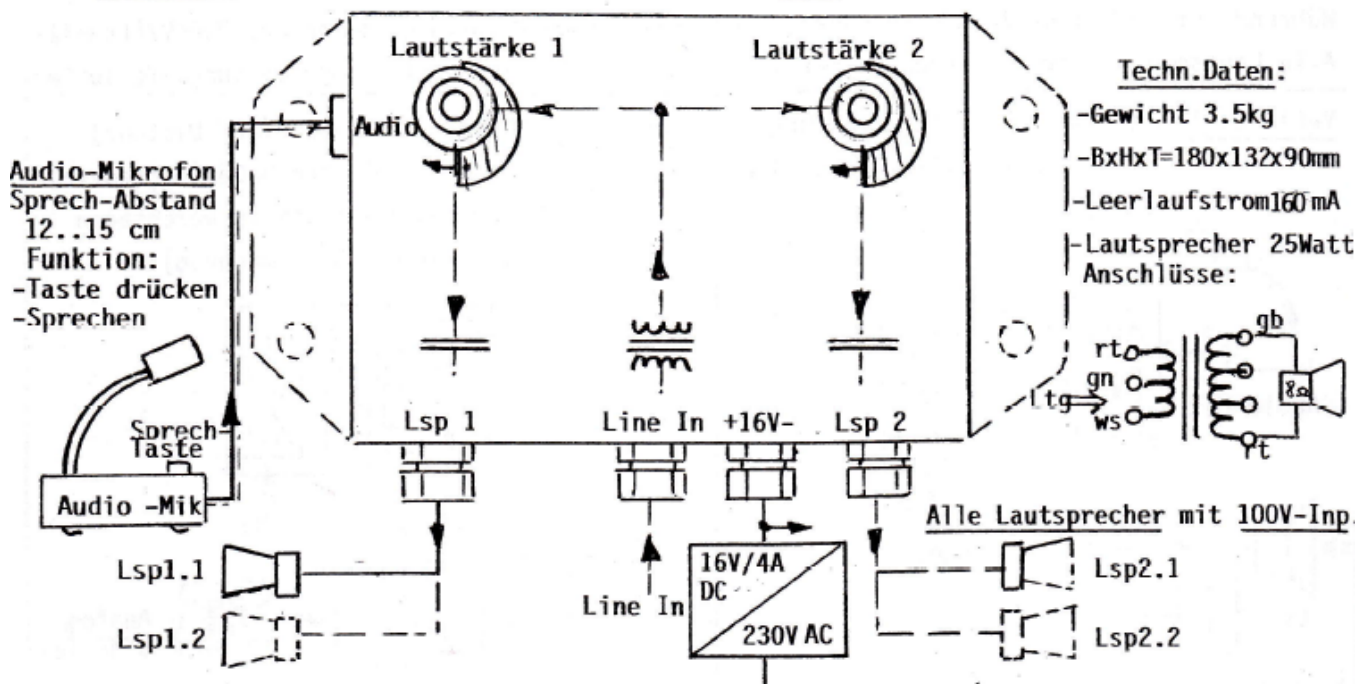


telby Industrie-Verstärker 2x 25 (32) Watt

für den Anschluss von max. 4x 25 Watt-Lautsprechern
 Betriebsarten: Audio-Mikrofon oder Telefon-Anschalte-Box

Variante 1: 2 x 25 Watt - Verstärker (vor Ort) mit Audio- Mikrofon betrieben



Variante 2: 2 x 25 Watt – Verstärker über Telefon-Anschalte- Box DT-4 betrieben. In diesem Fall tritt der Lsp.Ausgang der DT-4-Schaltung anstelle Audio-Mik.
 Funktion: Tel.Nr. anrufen, Rückmeldung mit 333 (DTMF), Sprechen, Ziff“3“ Auflegen.

Variante 3: Der Verstärker wird über eine lange symmetrische „100V“-Leitung angesteuert. In diesem Fall wird der symmetrische Line-In-Input benützt, mit 100V-Trafo angesteuert, im Pegel entsprechend angepasst. (Keine abgeschirmten Leitungen)

Eigenschaften: Der Industrie-Doppel-Verstärker ist für den Anschluss von bis zu 4 x 25 Watt-Lautsprechern vorgesehen und einsatzfähig. 1er Lautsprecher ist Lsp 1.1

Die Strom-Versorgung erfolgt stabilisiert mit 16V / max. 4A niederrohmgig.

Es werden nur Wetterfeste 15/25 Watt / 100V-Lautsprecher mit Trafo eingesetzt.

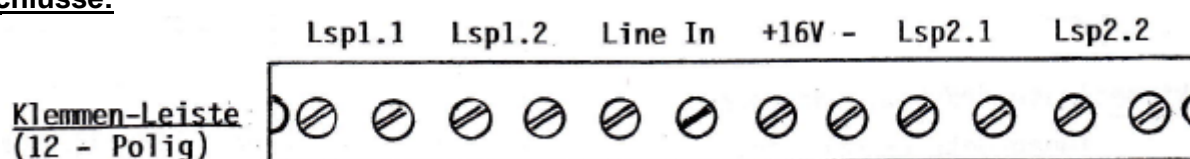
Innen Lautsprecher werden im Parallel-Betrieb 8 Ohm / 100V-Lautsprecher mit Trafo eingesetzt.

Die Lautstärke ist an den Poti Lautstärke ½ individuell einstellbar.

Bei ungenügender Lautstärke werden Parallel-Lautsprecher empfohlen.

Inbetriebnahme: Es werden zuerst alle Verkabelungen und Montagen kontrolliert erledigt, inkl. den Lautsprecher-Anschlüssen. Solche sollen nur im ausgeschalteten Zustand verändert/angepasst werden, dies zum Schutz des Verstärkers.
Nach allen Montage-Kontrollen wird der stab. Netzteil eingeschaltet.
Sprech-Versuche zeigen dann etwelche nötigen Anpassungen an. Die Versuche sollen bei ungünstigen (Lärm)-Verhältnissen erledigt werden.

Anschlüsse:



Dauer-Betrieb: 16V / 160mA...2A