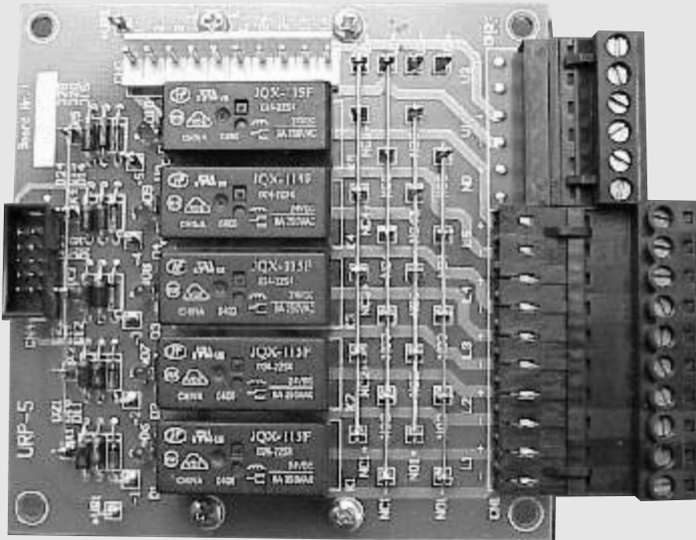


Relaisplatine

UNITECH URP-5

- Tragschienen oder Chassismontage möglich
- hochwertige dichte Relais
- Kaskadierung möglich
- Diodenmatrix
- Pflichtrückschaltung
- schraub- u. Steckbare Anschlussfeld

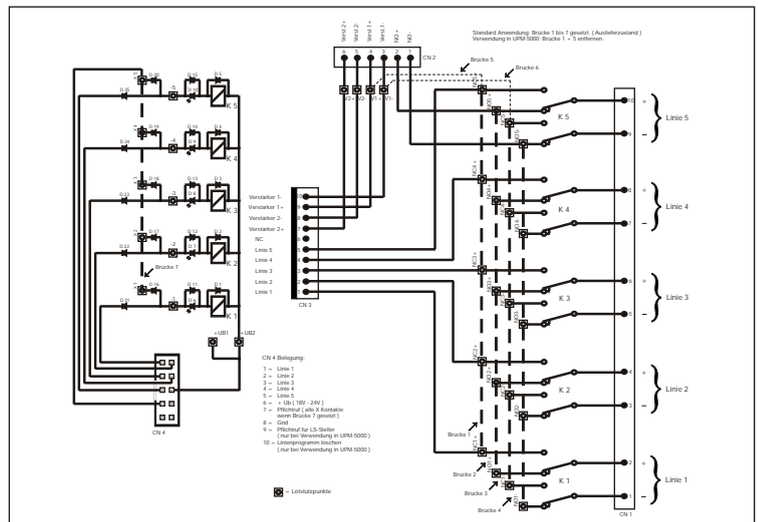
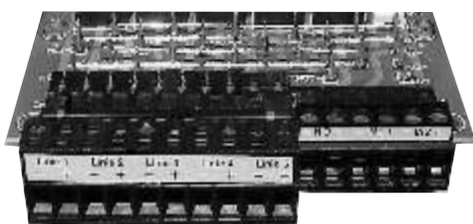


Ausschreibungstext

Relaisplatine mit schraubbarem, beschrifteten und abziehbarem Anschlussfeld. 5 dichte Relais zur Ansteuerung von 100 V Lautsprecherkreisen. Möglichkeit zur Einzelansteuerung der 5 Ausgangskreise mit jeweils einer Endstufe. Vorbereitete Pflichtrückschaltung. Ansteuerung über Flachbandkabel. Zusätzliche Diodenmatrix zur Bildung von Gruppen. Kaskadierbare Ausführung um rationell auch Anlagen mit mehr als 100 Ausgangslinien aufzubauen. Funktionskontrolle der Relais, durch LED-Anzeige in Testschaltung

steckbares Anschlussfeld

Das schraubbare Anschlussfeld kann von der Platine abgezogen werden. Die Ein- und Ausgänge sind mit getrennten beschrifteten Steckern versehen. Eine übergeordnete Beschriftung bei Verwendung mehrerer Platinen ist möglich.



Technische Daten

Ausgangslinien	5 x 100 V Lautsprecherkreise
Eingänge	2 x 100 V Eingänge
Kontakte	je Relais 2 x Umschalter
Kontaktbelastung	250V / 8 A
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	80 mA bei Pflichtruf (16mA je Relais incl. LED)
Abmessungen	100 x 100 x 18 mm
Gewicht	160 g