

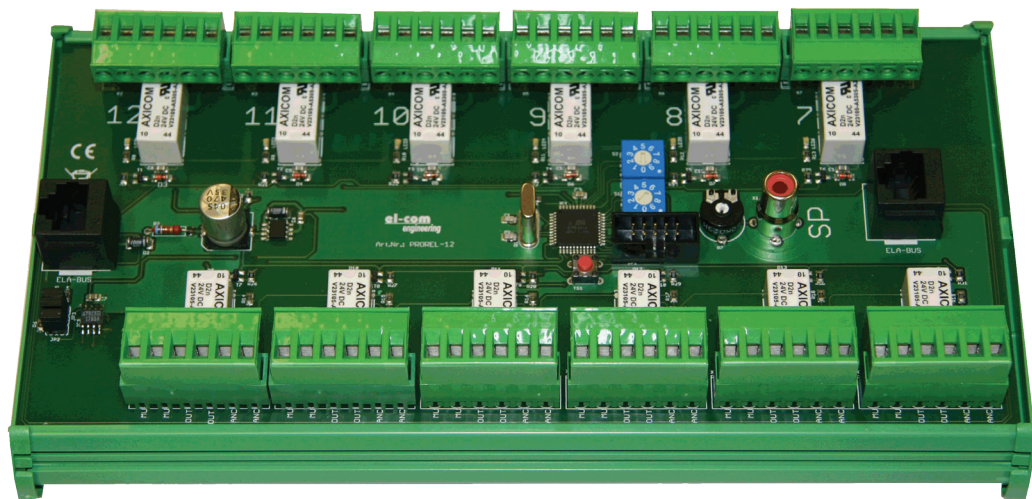
INFOBLATT

RELAISFELD FÜR 12 BEREICHE

ART.NR.: PROREL-12

Das Relaisfeld PROREL-12 stellt eine Verbindung zu 100V Systemen her. Mit diesem Relaisfeld können 12 Rufbereiche realisiert werden. Die Ansteuerung erfolgt mittels Systemsprechstelle 609 bzw. PROMAS. Die einzelnen Komponenten werden über den ELA-BUS miteinander verbunden.

Mit Hilfe von Codierschalter können die Relaisfelder kaskadiert werden. Es können bis zu 10 Relaisfelder (120 Rufbereiche) miteinander verbunden werden. Jedes Relais bietet zwei Wechselschalter die auf den 6pol. Steckverbinder ausgeführt sind. Somit kann ein 100V Verstärker für das Musiksingnal und ein 100V Verstärker für die Durchsage angeschlossen werden. Je Relaiskontakt können maximal 120W/100V angeschlossen werden



Technische Daten	PROREL-12
Versorgungsspannung	24V/DC
Stromaufnahme max.	150mA
Schaltkontakte	12
Kontaktleistung	120W/100V
Kontaktart	Wechselschalter
Montage	Hutschiene
Abmessung	240 x 130 x 70

el-com
engineering

