

Relaisplatine RL 624

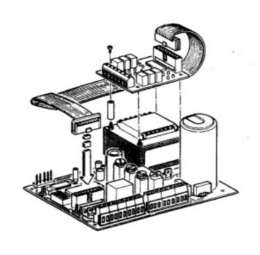
Allgemeines

Bei diesem Bauteil handelt es sich um eine optionale Zusatzplatine, die als Diagnoseeinheit sowie Ansteuerungsplatine für externe Auswert- oder Signaleinheiten einsetzbar ist.

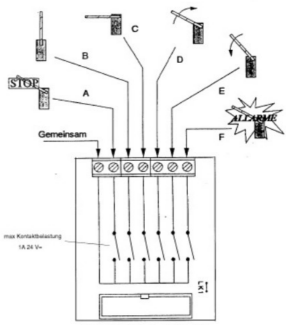
Es befinden sich insgesamt 14 Leuchtdioden auf dieser Platine, die Auskunft über den jeweiligen Zustand der Schrankenanlage geben. Die 6 wichtigsten Zustände sind zusätzlich über potentialfreie Schließkontakte (Max Kontaktbelastung 1A bei 24V=)abgreifbar.

Die Platine RL 624 kann zusätzlich mit derKopplungsplatine SLAVE 624 **oder** der Sicherheitsplatine FSW 624 kombiniert werden.

Einbauhinweis

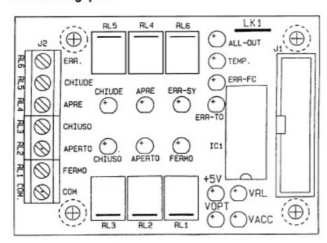


Elektrische Anschlüsse



LK1 beseitigt die Rückmeldung "Panik" auf RL6

Bestückungsplan



Funktionsbeschreibung Dioden und Kontakte

· william	0110000	orn cibaring broading	and itomatio
CHIUDE	leuchtet	Schranke schließt	RL 5 geschlossen
APRE	leuchtet	Schranke öffnet	RL 4 geschlossen
ERR-SY	leuchtet	Störungszustand,	RL 6 geschlossen
CHIUSO	leuchtet	geschlossen	RL 3 geschlossen
APERTO	leuchtet	offen	RL 2 geschlossen
FERMO	leuchtet	gestoppt	RL 1 geschlossen
ERR-TO	leuchtet	Laufzeitüberschreitung	
ERR-FC	leuchtet	Endschalter defekt	
TEMP	leuchtet	Termoschutz bei 85°C angesprochen	
ALL-OUT	Γleuchtet	Panik-Eingang angesprochen	
+ 5V	leuchtet	Spannungsversorgung 5 V OK	
VRL	leuchtet	Spannungsversorgung Relais OK	
VOPT	leuchtet	Spannungsversorgung Optokoppler OK	
VACC	leuchtet	Spannungsversorgung Zubehör OK	