

PC23

Bedienungsanleitung

DMR-IND

Industrielle Steuerung



Das einzigartige Totmannsystem Funkhandsendern
Es entspricht den aktuellen Normen

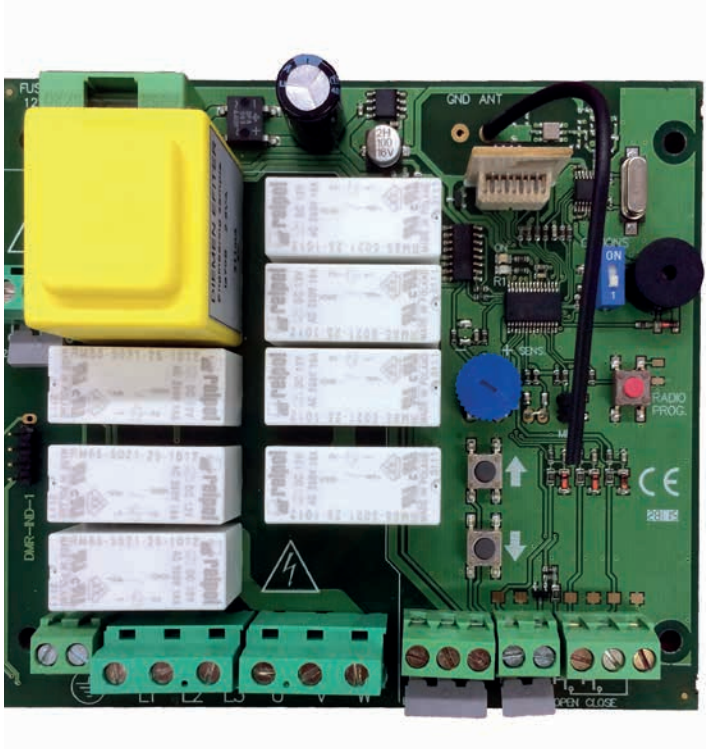


Verwendung bei
industriellen Rolltoren · industriellen Sektionaltoren



jcmtechnologies

Totmannfunktion mit verstellbarer Reichweite
Entspricht den geltenden Richtlinien (EN 60335-1:2012)



- Industrielle Steuerung für Roll- und Sektionaltore
- Totmannreichweite vom Sender via eines Potentiometers einstellbar
- Funktionsfähig entweder nur mit der Totmannfunktion oder in Kombination mit der Halbautomatikfunktion (Automatik Auf, Totmannfunktion Zu), mit Hilfe des Auswahlschalters.
- Keine Sicherheitseingänge.
- Funktioniert mit Totmannsendern.
- Mit integriertem 27-Benutzer-Empfänger. Motion 868 MHz, Erweiterung auf 500 Benutzer möglich.
- Energieversorgung: Einphasig 230V, Dreiphasig 400V (1200W).
- Zahl der Kanäle : 2 (AUF und ZU).

Verwendung:

Industrielle Rolltore mit Totmannsender

