



DoorTec Deutschland UG

Pro-Door-Automatic, unsere neue Industrietorsteuerung.

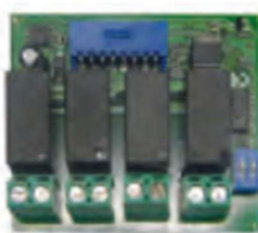
Konform der neusten Maschinenrichtlinie

- Zweiter Abschaltweg, beide Schaltwege werden permanent von der Steuerung Überwacht
- Gehäuse in IP 65
- Klartext-Programmierdisplay im Gehäuse Deckel. Programmierung der Ein und Ausgänge über Deckelplatine
- Klartext dimmbar
- Auswertung verschiedener Encoder/Protokolle von Nice, MFZ und GFA. Automatische Erkennung.
- Sprachauswahl, Deutsch/Englisch/Französisch/Spanisch. Weitere Sprachen möglich.
- Kundenspezifische Frontfolie (optional)
- Sicherheitsleiste Opto, 8,2k Ω , Druckwellenschalter, Lichtgitter. Automatische Erkennung.
- Diagnose Funktion
- Im Falle einer Störung im System kann das Tor im Totmann Modus gefahren werden
- Dreiphasig 380V bis 415V / 2,2kW alle dreifasen Antriebe bis max. 2,2kW Motorleistung
- Einphasig 220V bis 240V / 2,2kW alle einphasen Antriebe mit Anlaufkondensator.
- Spannungsversorgung drei- bzw. einphasig, Null (optional) und PE
- • Elektronischer- bzw. mechanischer Endschalter (mech. Vorendschalter frei programmierbar)
- Bremsenschaltung möglich, 230V. Optional 24V.
- Drei potentialfrei Relais Wechsler Kontakte (frei programmierbar)
- Externe Betätiger AUF, AB, Impuls und STOP (AUF, AB, Imp. Eingänge frei programmierbar)
- Tastatur beleuchtet.
- Sperrung der Steuerung gegen nicht autorisiertem Zugriff.
- Eigener Firmenname im Display programmierbar
- Einfache Grundeinstellungen wie Automatik/Totmannbetrieb, Impuls, Bremse und usw. über Dipschalter.
- Brandmeldefunktion und vieles mehr.

www.doortec.online info@doortec.online



Zusatzmodule



- Ampel Steckkarte - zur Verkehrsregelung innen und außen über 4 Relais. Es können 24 V AC/DC oder auch 230 V Signale geschaltet werden
- Induktive Auswertung Steckkarte - zur Auswertung von Bodenschleifen 40 - 140 KHz Schwingungsfrequenz. 30 - 250 μ H
- Funk-Steckempfänger 868 MHz. 2 Kanäle. 30 Benutzer.
- Funk-Steckempfänger 868 MHz. 2 Kanäle. 500 Benutzer. Herausnehm- und austauschbarer Speicherstecker

Haben wir ihr Interesse geweckt, sprechen sie einfach uns an.

www.doortec.online info@doortec.online