

Pollersteuerung CDS

Artikelnummer 122871021363630

Bedienung

- Über externe Befehlsgeber wie z.B.:
Taster, Detektoren bzw. (Induktionsschleifen)
Funkempfänger, Schlüsselschalter, Schlüsseltaster,
Feuerwehrschalter, BMZ-Schaltkontakte
- Über 2 Mikrotaster auf der Platine

Leistungsmerkmale

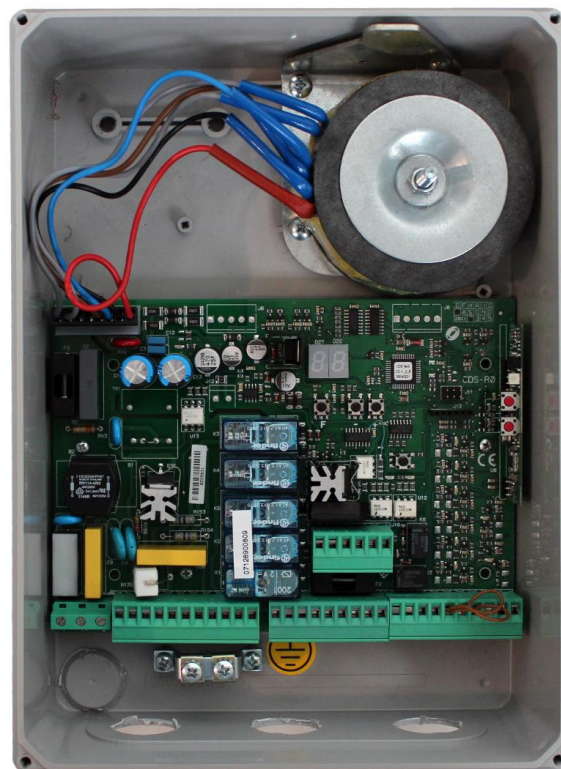
- Steuerung geeignet für den Betrieb von bis zu 4 Pollern im Synchronlauf im Kunststoffgehäuse
- Mit 3 Potentiometern z.B. für die Justage der Vorblinkung, sowie eines akustischen Warnsignals
- Inkl. eines Programmwahlschalters für den Pollertyp
- Inkl. DIP-Schalter für Polleraushöhe (500 oder 700 mm)
- Inkl. Transformator
- Inkl. 4 Feinsicherungen
- Inkl. verdrehsichere Sammelsteckerleisten

Technische Daten

- Anschlussspannung : 230 V AC +-10% 50Hz
- Motorenanschluss : 230 V AC (max. 1.000 Watt)
- Elektrobremsenausgang : 24 V DC Einschaltstrom, sowie 12 V DC für die Fixierung
- Ampelausgang : 230 V (max. 2x 40 Watt)
- Blinklichtausgang : 230 V (max. 80 Watt)
- LED-Lichter-Ausgang : 24 V (max. 24 Watt)
- Relaisausgang : 230 V 5 A
- Ausgang für Zubehör : 24 V AC 1A 24 Watt
- Arbeitstemperatur : -15°C bis 60° C
- Abmessungen : H x B x T 275 x 200 x 130 mm

Optionen

- Gehäusedeckel mit Ein-/Aus-Dreheschalter
- Gehäusedeckel mit Start-Stopp-Notausschalter



(Artikelnummer: 122571021381006)