

## Pollersteuerung CDK

Artikelnummer 111871021381720

### Bedienung

- Über externe Befehlsgeber wie zum Beispiel: Taster, Detektoren bzw. (Induktionsschleifen) Funkempfänger, Schlüsselschalter, Schlüsseltaster, Feuerwehrscharter, 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 Warnsignales
- Inklusive eines Programmwahlschalters für den Pollertyp
- Inklusive DIP-Schalter für Polleraushubhöhe (500 oder 700 mm)
- Inklusive Transformator
- Inklusive 4 Feinsicherungen
- Steuerungseprom mit aktueller Standardsoftware
- Inklusive verdrehsichere Sammelsteckerleisten

### Technische Daten

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

### Optionen

- Gehäusedeckel mit Ein-/Aus-Drehschalter (siehe nebenstehende Abbildung)
- Gehäusedeckel mit Start-Stopp-Notausschalter

