

# Control 403



## **Artikel**

Artikel-Nr. Beschreibung

184379 Control 403 Induktionsschleifen-Detektor, 2-Kanal, 230 V-AC, im Gehäuse 181x100x145 mm

## Lieferumfang

· Schleifendetektor im Gehäuse

### Merkmale

#### Merkmale

- Berührungslose Bedienung durch Überfahren einer Induktionsschleife
- Richtungserkennung vermeidet Fehlöffnungen und spart Energiekosten
- Automatische Messung und Anzeige der Schleifeninduktivität
- Sofortige Fehlererkennung auf dem beleuchteten LC-Display
- Einfache Programmierung und Simulationsmöglichkeit
- Max. erfassbare Fahrzeuggeschwindigkeit von 50 km/h (mit entsprechender Schleife)
- · Montage auf einer Hutschiene
- · Witterungsresistentes Gehäuse

## Verwendung

• Für alle Steuerungen. Nur in Verbindung mit einem Schleifenkabel nutzbar



## Technische Daten

· Anschlussart: konventionell

Anzahl Kontakte: 3Kontaktart: 3 COSchutzart: IP65

• Temperatur(min.)[°C]: -20

• Temperatur(max.)[°C]: 60

• Temperatur (min./max.)[°C]: -20/60

• Betriebsspannung [V]: 100-240 V/1~

• Betriebsspannungsart: Wechselstrom

• Leistungsaufnahme [VA/W/kW]: 2,9 W

Kontaktbelastung (max.):

Schleifenausgang: 240 V-AC/2 A; 30 V-DC/1 A

Alarmausgang: 40 V-AC/40 V-DC/0,3 A

• Schleifeninduktivität: max. 20–1.000  $\mu$ H, ideal 80–300  $\mu$ H

Breite [mm]: 100Höhe [mm]: 181Tiefe [mm]: 145

• Gewicht [kg]: 0,2

Verpackungsbreite: 0Verpackungshöhe: 0

Verpackungstiefe/-länge: 0

Verpackungsgewicht: 0,691Speditionsartikel: Nein

• GTIN: 4062434014615

Zolltarifnummer: 85308000Ursprungsland: Deutschland

• Garantie: 2 Jahre

### Zubehör

Artikel-Nr. Beschreibung

8001745 Schleifenkabel zum Verlegen und Vergießen im Boden, 50 m 121881 Schleifenkabel zum Verlegen und Vergießen im Boden, 100 m

## Vorgänger



Artikel-Nr. Beschreibung

Control 403 Induktionsschleifen-Detektor, 2-Kanal, 230 V-AC, in Gehäuse

Abkündigung

104058 2024-02-10