

# Control 403



## Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
104057	<b>Control 403</b> Induktionsschleifen-Detektor, 2-Kanal, 230 V-AC, Hutschienen-Montage

## Lieferumfang

- Schleifendetektor

## 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

## Verwendung

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

## Technische Daten

---

- Anschlussart: konventionell
- Anzahl Kontakte: 3
- Kontaktart: 3 CO
- Schutzart: IP20
- 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 µH, ideal 80-300 µH
- Breite [mm]: 22,5
- Höhe [mm]: 94
- Tiefe [mm]: 88
- Breite (Teilungseinheiten): 1,5
- Gewicht [kg]: 0,28
- Verpackungsbreite: 164
- Verpackungshöhe: 53
- Verpackungstiefe/-länge: 221
- Verpackungsgewicht: 0,253
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434010617
- Zolltarifnummer: 85318070
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: 2 Jahre

## Zubehör

---

Artikel-Nr.	Beschreibung
8001745	<b>Schleifenkabel</b> zum Verlegen und Vergießen im Boden, 50 m
121881	<b>Schleifenkabel</b> zum Verlegen und Vergießen im Boden, 100 m