

Command 812



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

81077 Command 812 RFID-Transpondersystem mit 2.000 Speicherplätzen, bestehend aus:

Auswerteeinheit, IP20, mit externem Lesemodul, IP54, an 2 m Kabel, 3 Transponder-Codekarten

Lieferumfang

- Auswerteeinheit
- · Lesemodul mit 2.000 mm Anschlusskabel
- 3 Transponder-Codekarten
- · Montagematerial

Merkmale

Merkmale

- Berührungslose Bedienung durch Vorhalten eines Transponders
- Großzügiger Speicherplatz für bis zu 2.000 Transponder
- IMPULS- oder EIN/AUS-Funktion einstellbar
- Verwendbar für eine oder 2 Türen (2. Lesemodul erforderlich). Anti-Passback-Funktion einstellbar
- Eingänge für Notöffnung und Feueralarm
- Gezieltes Sperren und Löschen einzelner Transponder per Tasten und Display in Abwesenheit der Transponder

Verwendung



• Für alle Marantec-Steuerungen und Fremdfabrikate

Technische Daten

• Anzahl Speicherplätze: 2.000

• Funkfrequenz: 125 kHz

· Anschlussart: konventionell

• Anzahl Kontakte: 5

• Eingänge:

2 potentialfreie Tastereingänge (NO)

1 potentialfreier Alarmeingang (NC)

· Ausgänge:

2 potentialfreie Relais (CO)

2 potentialfreie Ausgänge (NO) zur Türüberwachung

• Schnittstellen: EM4102

Schutzart: IP20

• Temperatur(min.)[°C]: -10

• Temperatur(max.)[°C]: 60

• Temperatur (min./max.)[°C]: -10/60

• Temperatur (min.) [°F]: 14

• Temperatur (max.) [°F]: 140

• Reichweite [m]: 0,05

• Betriebsspannung [V]: 24 V-AC 24 V-DC

• Betriebsspannungsart: Gleichstrom

Nennstrom [A]: 0,15

• Leistungsaufnahme [VA/W/kW]: 3,6 W

 Kontaktbelastung (max.): 250 V-AC/3 A

• Breite [mm]: 100

• Höhe [mm]: 150

• Tiefe[mm]: 26

• Verpackungsbreite: 190

• Verpackungshöhe: 113

• Verpackungstiefe/-länge: 265

• Verpackungsgewicht: 0,872

· Speditionsartikel: Nein

• GTIN: 4062434000311

• Zolltarifnummer: 84719000

• Ursprungsland: Südafrika

· Garantie: 2 Jahre



Zubehör

Artikel-Nr. Beschreibung

8054092 **Lesemodul** Zusätzliches Lesemodul mit 2 m Kabel für Command 812, IP54

8009748 RFID-Transponder-Codekarte

8009749 RFID-Transponder-Schlüsselanhänger