

Tor- Radar Bewegungsmelder

Domino 1100 mit separater Fahrzeuigerkennung

Tor- Radar Domino 1100

1 Ausgang für Fahrzeuigerfassung
1 Ausgang für Personenerfassung
Richtungserkennung
Querverkehrsausblendung
Turtle- Mode
Einstellungen über Fernbedienung
Einstellungen über DIP-Taster (möglich)



Technische Daten

Betriebsspannung	12V...36V DC / 12...28V AC
Stromaufnahme	ca. 50mA bei 24V DC
Mikrowellenmodul	K-Band 24,05GHz- 24,25GHz
Sendeleistung	<20dBm
Ausgang	1 Relaiskontakt potentialfrei 1 Relaiskontakt (Fahrzeuigerfassung)
Belastbarkeit	120V AC / 60V DC 1A
Haltezeit	0,2s - 4s Werkseinstellung 1s
Abmessung	123mm x 65mm x 57mm
Schutzart	IP54
Gehäusematerial	Polycarbonat
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 90% RH nicht kondensierend
max. Montagehöhe	7m
EMV	CE gemäß EMC 89/336/EEC
min. Detektionsgeschw.	0,1m/s
Zulassung	CETCOM, Test Report no. 2-3279-01-01/03
Anschlusskabel	8m
Montage	Wandmontage Schrauben/Dübel Deckenmontage nur mit Wetterdach



Optionales Zubehör

Fernbedienung mit LCD Display und bidirektionaler Menüführung
Deckenmontage - Wetterdachset

Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit
1-413	Domino 1100	Radar Bewegungsmelder Standard Toranwendung	1 Stück
1-415	Zubehör	Wetterdach / Deckenmontage Set für Domino 1xxx	1 Stück