

## Sensor microondas doppler-dual interior analógico



### Características

Frecuencia / Frequência	<b>ES:</b> F4 10,525GHz <b>PT:</b> F2 9,900GHz
Alcances	de 1 a 15m (ajustable/ajustável)
Áng. de apertura / Âng. de abertura	80° horizontal, 40° vertical, eliminando el ángulo muerto/o ângulo morto
Alimentación / Alimentação (=)	9V (mín) 13,8V (nom) 16V (máx)
Temperatura funcionamiento	+5°C a +40°C
Salidas / Saídas	Tamper antisabotaje, anti lagrimeo (opcional) y protección anti arranque/ Tamper antisabotagem, anti lagrimação (opcional) e protecção anti arranque
Consumo	30 mA
Integración/Integração	Continuamente ajustable/ajustável
Certificación/Certificação	IMQ nivel I y II filtros electrónicos anti-blinding de 100 Hz para luces de neón
Antimasking	Electrónico