

# DETECTOR DE MOVIMIENTO INALAMBRICO

## DM SEN R03

### DESCRIPCIÓN



- Alimentación: 3 baterías LR03 (> 4 años de vida aprox.)
- Radiofrecuencia: emisión codificada en 868.4MHz
- Instalación en superficie
- Luminosidad: ajustable 3 – 100Lux
- Cobertura: 180º en 10m (máx.) a una altura de 2m
- Alcance: 200m en campo abierto

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión alimentación	3 baterías de 1,5V tipo AAA (no incluidas). Duración estimada de más de 4 años (50 detecciones/día y 25ºC)
Campo de detección	180º en 10m (máx) y 6m (mín) de distancia
Radiofrecuencia	Emisión codificada a 868,4MHz con una PRA>8mW y una penetración de 200m en campo abierto
Nivel de luminosidad	Regulable entre 3 y 100Lux
Tº funcionamiento	Entre 0ºC y 45ºC
Distancia	Ajustable por zonas de detección
Protección ambiental	IP20