

RADAR FOTOELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Sistema para detección de locomoción;
- Tensión de alimentación: 12 a 24 VDC;
- Frecuencia emitida: 24,125 GHz;
- Altura máxima de instalación: aproximadamente 3,5 m;
- Ángulos de ajuste: 0 a 90° vertical y -45 a 45° horizontal;
- Área de detección: -alta - corta.

Cód. 2010342 - Radar Fotoeléctrico para puerta social