

## Radar 3/6K-ACR



Radar 6K-ACR



Radar 3K-ACR

### El detector de microondas RADAR 3/6K-ACR es un dispositivo de detección y control para puertas automáticas.

Detecta el movimiento de personas y vehículos en la zona controlada, que abarca entre 1 y 7 metros cuadrados según el modelo.

Se pueden especificar zonas separadas con el RADAR mediante el ajuste de la orientación y la inclinación de la antena. Permite que el detector sea sensible únicamente en la zona deseada.

Colocado en la parte superior de una puerta automatizada, permite la detección de movimiento o presencia de una persona o vehículo en la zona de detección, enviando un contacto libre de tensión al automatismo que abre la puerta sin necesidad de tocar ningún dispositivo o superficie.

	Radar 3K-ACR	Radar 6K-ACR
<b>Frecuencia</b>	24-24,250 GHz.	
<b>Contacto Relé</b>	1A - 24Vac/dc.	
<b>Tiempo Relé</b>	0,5-5 s ajustable.	1-6 s ajustable.
<b>Rango</b>	1-5 m ajustable.	1-10 m ajustable.
<b>Altura instalación</b>	máx. 3 m.	máx. 6 m.
<b>Velocidad detección</b>	0,1 m/s mínimo.	
<b>Ajuste vertical</b>	0-60°.	
<b>Ajuste horizontal</b>	+/- 45°.	
<b>Alimentación</b>	12/24Vac/dc.	
<b>Consumo</b>	máx. 40 mA.	
<b>Protección</b>	Grado : IP55.	
<b>Potencia TX</b>	(EIRP): ≤20dBm.	
<b>Temperatura fun.</b>	de -20°C a +50°C.	
<b>Dimensiones</b>	140 x 100 x 70 mm.	160 x 95 x 110 mm.