

SENSORES Y PULSADORES

Nº	ILUSTRACIÓN	ARTICULO	CÓDIGO
1		<p>SENSOR INFRARROJO+ BARRERA DE SEGURIDAD CERTIFICADO TUV UNE - EN16005 (HR100-CT-ERK/BL)</p> <p><i>“Sensor infrarrojo activo para detección y apertura, con gran capacidad para regulación de campo de detección, incluye fotocélula tipo cortina para una mejor protección antiatrapamiento, montaje sobre superficie vertical. Certificado TUV UNE - EN16005”</i></p>	RAD17
2		<p>SENSOR HR942D NEGRO</p> <p><i>“Sensor infrarrojo activo para detección y apertura, con gran capacidad para regulación de campo de detección, montaje sobre superficie vertical.”</i></p>	RAD3
3		<p>RADAR MICROONDAS LC (HR-50-ERK)</p> <p><i>“Sensor microondas”</i></p>	RAD9
4		<p>RADAR MICROONDAS BIDIRECCIONAL ERREKA (SEAGLE TWO)</p> <p><i>“Radar con tecnología de detección microondas bidireccional para la activación de la puerta automática”</i></p>	RAD8
5		<p>SENSOR PRESENCIA BATIENTE SSS-3 LONGITUD: 350</p> <p><i>“Sensor de presencia para asegurar el recorrido de una puerta batiente”</i></p>	RAD6
6		<p>SENSOR INFRARROJO DE ACTIVACION Y SEGURIDAD PUERTAS ALTAS (HR 98i-8M) HASTA 4m. DE ALTURA</p> <p><i>“Sensor infrarrojo activo para detección y apertura, con gran capacidad para regulación de campo de detección, incluye fotocélula tipo cortina para una mejor protección antiatrapamiento, montaje sobre superficie vertical.”</i></p>	RAD11
7		<p>RADAR COMBINADO MICROONDAS + BARRERA DE SEGURIDAD SSR3</p> <p><i>“Sensor microondas para detección y apertura, con gran capacidad para regulación de campo de detección, incluye fotocélula tipo cortina para una mejor protección antiatrapamiento, montaje sobre superficie vertical.”</i></p>	RAD12