



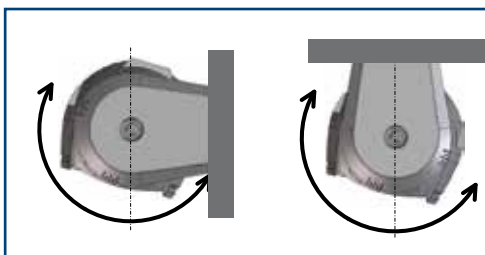
KABUTO

KABUTO es un sensor de doble tecnología con microondas (apertura) e infrarrojos (seguridad). Estas características, combinadas con la tecnología antivibración, hacen que KABUTO sea ideal para todas las instalaciones en puertas industriales.

Tecnología doble

La amplia gama de alturas de instalación (de 3,5 a 6,5 m) también hace que el sensor sea extremadamente versátil.

El filtro de tráfico paralelo y la tecnología de detección unidireccional reduce significativamente los tiempos de apertura de la puerta, garantizando un buen ahorro de energía.



Gracias al montaje de doble función es posible instalar el sensor tanto en la **pared** como **debajo**.

Instalación de 3,5 m a 6,5 m



Método de detección: movimiento = microondas (24,15 GHz banda K)
+ recesión activa = infrarrojos

Altura de instalación: de 3,5 m a 6,5 m

Temporizador de presencia: 30 s, 1, 2, 5, 10, 20 min, 1, 2 horas o infinito

Alimentación: 12-24 Vca/Vcc ±10% (50/60 Hz)

Grado de protección: IP65

Consumo: 12 Vca = 2,5 VA máx / 24 Vca = 3,3 VA máx /
12 Vca = 150 mA máx. / 24 Vca = 80 mA máx.

Salida 1: relé infrarrojos Opto (no Pole)

Salida 2: relé radar Opto (no Pole)

Tensión: 48 V CC máx.

Corriente: 300 mA máx (carga resistiva)

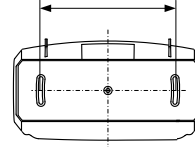
Peso: 1,3 kg

Temperatura de funcionamiento: de -20 a +60 °C

Dimensiones: 230 x 140 x 115 mm

paso de montaje estándar

165 mm



Fácil configuración de ajustes y parámetros a través del mando a distancia (obligatorio)



Detección y apertura de puertas



Filtro de tráfico paralelo para vehículos y personas



Detección y seguridad de objetos/personas presentes en la zona circundante



APE - 787 / 0250



KABUTO-RC
Mando a distancia para radar KABUTO

APE - 787 / 0225



KABUTO - Radar con tecnología dual