

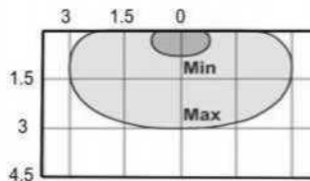
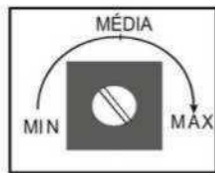
## »SENSOR DE MOVIMIENTO MOD.PM.21

### 1 Información General



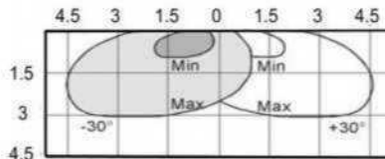
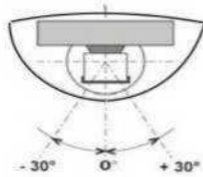
### 2 Ajustes

#### 1 La selección de la sensibilidad determina la zona de acción

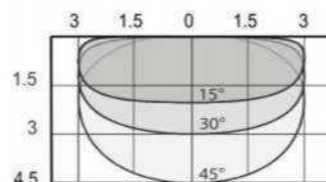
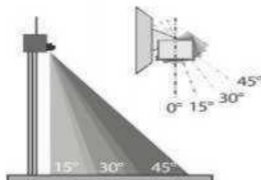


Ángulo vertical: 30°  
 Altura de montaje: 2.2m

#### 2 El ángulo lateral de la antena determina la posición del área de operación



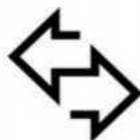
#### 3 El ángulo vertical de la antena determina la profundidad de campo de acción



Sensibilidad: Máxima

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
PM-00070-00	PM-21	PM-21	SENSOR DE MOVIMIENTO NEGRO TEC.MICROONDA.





Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.  
*¡Nuestra pasión es la Solución!....*

## »SENSOR DE MOVIMIENTO MOD.PM.21

### 3 Consejos de instalación

					
Evite las vibraciones!	No cubra el sensor!	Evite los objetos móvil cerca Sensor!	Evite las bombillas fluorescente na proximidad sensor!	Evite tocar componentes electrónico!	Gire el potenciómetro lentamente y sin fuerza.

### 4 Solución de problemas

Situación anormal	Causas posible	Solución
La puerta no se abre y el LED no se enciende	Sensor desconectado de la red eléctrica	Comprobación de los cables de alimentación
La puerta se abre y se cierra constantemente	El sensor detecta el movimiento de la puerta Al cerrar la puerta crea una vibración que es detectada por el sentido	El aumento del ángulo de inclinación y / o reducir la sensibilidad Compruebe que el sensor está configurado correctamente Reducir la sensibilidad
La puerta no se cierra El indicador rojo está apagado	El interruptor ON / OFF está mal colocado o defectuoso. Salida incorrecta configuración	Asegúrese de que el interruptor ON / OFF está en la posición de la puerta.Ajuste ON o salida AUTOMATICO.Verificar cada sensor conectado al automatismo.

### 5 Datos técnicos

Tecnología	: Microondas e Microprocesador
Frecuencia de transmisión	: 24.125GHz
Potencia de transmisión	: <20dBm EIRP
Transmisión densidad	: <5mW/cm <sup>2</sup>
Altura máxima de instalación	: 3.5 m
Ángulos de instalación	: 0° a 90° vertical e -30° a + 30° lateral
Area de detección (altura de montaje = 2,2 m)	: 6m (W) x 3m (D)
Detección de tipo	: Movimiento
Velocidad mínima	: 5 cm/s
Alimentacion	: 12V a 30V AC/DC +30% / -10%
Frecuencia	: 50 a 60 Hz
Consumo	: < 2W (VA)
Salida de relé	
Max tensión de contacto	: 42V AC- 60V DC
Max corriente contacto	: 1A (resistivo)
Potencia máxima	: 30W (DC) / 60VA (AC)
Tiempo de pausa	: 1.0 s
Temperatura de funcionamiento	: -25°C to +55°C
Grado de protección	: IP54
Normas	: R&TTE 1999/5/EC; EMC 89/336/EEC
Material	: ABS
Color	: Preto
Dimensiones	: 120mm (W) x 80mm (H) x 50mm (D)
Peso	: 0.265kg
Longitud del cable	: 2.5m



V02.18

(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx  
 portonesautomaticos@prodigy.net.mx



(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.

www.adsver.com.mx