



Volver al Índice

**RSR**

# Detectores

**SENSOR DE MOVIMIENTO PARED 400W**



COLOR: NEGRO  
REF. 4927



COLOR: BLANCO  
REF. 4922



PARÁMETROS TÉCNICOS

P.V.P: 15,99 €

<b>Voltaje de entrada:</b>	AC:220-240V.
<b>Frecuencia:</b>	50/60 Hz.
<b>Consumo:</b>	0,5 W.
<b>Carga Máxima:</b>	<b>400W - 800W Máx.</b>
<b>Rango de detección:</b>	180°
<b>Distancia de detección:</b>	Máx.12m(<24°C)
<b>Altura de instalación:</b>	1,8 - 2,5 m.
<b>Det. velocidad mov.:</b>	0,6-1,5 m/s
<b>Tiempo de retardo:</b>	10"- 15'
<b>Sensor de luz:</b>	<3-2000 LUX
<b>Material:</b>	Polycarbonato
<b>Grado de protección:</b>	IP44
<b>Dimensiones:</b>	80 x 55 x 70 mm.
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-20°C , +40°C
<b>Humedad de trabajo:</b>	<93%RH

**SENSOR DE MOVIMIENTO TECHO 1000W**



COLOR: NEGRO  
REF. 4937



COLOR: BLANCO  
REF. 4932



PARÁMETROS TÉCNICOS

P.V.P: 17,00 €

<b>Voltaje de entrada:</b>	AC:220-240V.
<b>Frecuencia:</b>	50/60 Hz.
<b>Consumo:</b>	0,5 W.
<b>Carga Máxima:</b>	<b>1000 W Máx.</b>
<b>Rango de detección:</b>	360°
<b>Distancia de detección:</b>	Máx.6m(<24°C)
<b>Altura de instalación:</b>	2,2 - 4 m.
<b>Det. velocidad mov.:</b>	0,6-1,5 m/s
<b>Tiempo de retardo:</b>	10"- 15'
<b>Sensor de luz:</b>	<3-2000 LUX
<b>Material:</b>	Polycarbonato
<b>Grado de protección:</b>	IP20
<b>Dimensiones:</b>	Ø120 x 35 mm.
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-20°C , +40°C
<b>Humedad de trabajo:</b>	<93%RH

**SENSOR DE MOVIMIENTO TECHO 1000W**



COLOR: BLANCO  
REF. 4955



PARÁMETROS TÉCNICO

P.V.P: 19,00 €

<b>Voltaje de entrada:</b>	AC:220-240V.
<b>Frecuencia:</b>	50/60 Hz.
<b>Consumo:</b>	0,5 W.
<b>Carga Máxima:</b>	<b>1000 W Máx.</b>
<b>Rango de detección:</b>	360°
<b>Distancia de detección:</b>	Máx.6m(<24°C)
<b>Altura de instalación:</b>	2,2 - 4 m.
<b>Det. velocidad mov.:</b>	0,6-1,5 m/s
<b>Tiempo de retardo:</b>	10"- 15'
<b>Sensor de luz:</b>	<3-2000 LUX
<b>Material:</b>	Polycarbonato
<b>Grado de protección:</b>	IP20
<b>Dimensiones:</b>	Ø120 x 35 mm.
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-20°C , +40°C
<b>Humedad de trabajo:</b>	<93%RH

**SENSOR PIR  
EMPOTRAR 300W**



COLOR: BLANCO  
REF. 4957



**IP20**



1/50

PARÁMETROS TÉCNICOS

P.V.P: 12,95 €

<b>Voltaje de entrada:</b>	AC:220-240V.
<b>Frecuencia:</b>	50/60 Hz.
<b>Consumo:</b>	0,5 W.
<b>Carga Máxima:</b>	<b>300 W Máx.</b>
<b>Rango de detección:</b>	360°
<b>Distancia de detección:</b>	<b>Máx.6m(&lt;24°C)</b>
<b>Altura de instalación:</b>	2,2 - 4 m.
<b>Det. velocidad mov.:</b>	0,6-1,5 m/s
<b>Tiempo de retardo:</b>	10"- 15'
<b>Sensor de luz:</b>	<3-2000 LUX
<b>Material:</b>	Policarbonato
<b>Grado de protección:</b>	IP20
<b>Dimensiones:</b>	Ø76 x 75,6 mm.
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-20°C , +40°C
<b>Humedad de trabajo:</b>	<93%RH

**SENSOR PIR  
EMPOTRAR 400W**



COLOR: BLANCO  
REF. 4958



**IP20**



1/50

PARÁMETROS TÉCNICOS

P.V.P: 18,95 €

<b>Voltaje de entrada:</b>	AC:220-240V.
<b>Frecuencia:</b>	50/60 Hz.
<b>Consumo:</b>	0,5 W.
<b>Carga Máxima:</b>	<b>400 W Máx.</b>
<b>Rango de detección:</b>	360°
<b>Distancia de detección:</b>	<b>Máx.8m(&lt;24°C)</b>
<b>Altura de instalación:</b>	2,2 - 4 m.
<b>Det. velocidad mov.:</b>	0,6-1,5 m/s
<b>Tiempo de retardo:</b>	10"- 15'
<b>Sensor de luz:</b>	<3-2000 LUX
<b>Material:</b>	Policarbonato
<b>Grado de protección:</b>	IP20
<b>Dimensiones:</b>	98x73x82 mm.
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-20°C , +40°C
<b>Humedad de trabajo:</b>	<93%RH



**SENSOR RADAR**



COLOR: BLANCO  
REF. 4940



PARÁMETROS TÉCNICOS

P.V.P: 21,00 €

**Voltaje de entrada:**  
**Frecuencia:**  
**Consumo:**  
**Carga Máxima:**  
**Rango de detección:**  
**Distancia de detección:**  
**Altura de instalación:**  
**Det. velocidad mov.:**  
**Tiempo de retardo:**  
**Sensor de luz:**  
**Material:**  
**Grado de protección:**  
**Dimensiones:**  
**Temperatura de trabajo:**  
**Humedad de trabajo:**

AC:220-240V.  
50/60 Hz.  
0,9 W.  
**300W Máx.**  
360°  
1-8m(radio)(<24°C)  
1,5 - 3,5 m.  
0,6-1,5 m/s  
10"- 12'  
<3-2000 LUX  
Plástico  
IP20  
76 x 37 x 27 mm.  
-20°C , +40°C  
<93%RH

**SENSOR MICROONDAS  
MECANISMO 1200W**



COLOR: BLANCO  
REF. 4960



PARÁMETROS TÉCNICOS

P.V.P: 27,95 €

**Voltaje de entrada:**  
**Frecuencia:**  
**Carga Máxima:**  
**Rango de detección:**  
**Distancia de detección:**  
**Altura de instalación:**  
**Det. velocidad mov.:**  
**Tiempo de retardo:**  
**Sensor de luz:**  
**Material:**  
**Grado de protección:**  
**Dimensiones:**  
**Temperatura de trabajo:**  
**Humedad de trabajo:**

AC:220-240V.  
50/60 Hz.  
**1200W Máx.**  
180°  
5m - 15m.  
1 - 1,8 m.  
0,6-1,5 m/s  
5"-90"-3'-20'  
<3/2000lux  
Plástico  
IP65  
100,6 x 91 mm.  
-20°C , +40°C  
<93%RH

**SENSOR MICRO**



COLOR: BLANCO  
REF. 4946

COLOR: NEGRO  
REF. 4947



PARÁMETROS TÉCNICO

P.V.P: 23,00 €

**Voltaje de entrada:**  
**Frecuencia:**  
**Consumo:**  
**Carga Máxima:**  
**Rango de detección:**  
**Distancia de detección:**  
**Altura de instalación:**  
**Det. velocidad mov.:**  
**Tiempo de retardo:**  
**Sensor de luz:**  
**Material:**  
**Grado de protección:**  
**Dimensiones:**  
**Temperatura de trabajo:**  
**Humedad de trabajo:**

AC:220-240V.  
50/60 Hz.  
0,5 W.  
**1000 W Máx.**  
360°  
Máx.6m(<24°C)  
2,2 - 4 m.  
0,6-1,5 m/s  
10"- 15'  
<3-2000 LUX  
Policarbonato  
IP20  
Ø120 x 35 mm.  
-20°C , +40°C  
<93%RH

**SENSOR CREPUSCULAR FOTOCÉLULA**



COLOR: NEGRO  
REF. 4950



IP44



PARÁMETROS TÉCNICOS

P.V.P: 4,95 €

**Voltaje de entrada:**  
**Frecuencia:**  
**Carga Máxima:**  
**Rango de detección:**  
**Distancia de detección:**  
**Altura de instalación:**  
**Det. velocidad mov.:**  
**Tiempo de retardo:**  
**Sensor de luz:**  
**Material:**  
**Grado de protección:**  
**Dimensiones:**  
**Temperatura de trabajo:**  
**Humedad de trabajo:**

AC:220-240V.  
50/60 Hz.  
6 A.  
**500W - 800W Máx.**  
180°  
12 m.  
0,6-1,5 m/s  
5"- 8'  
<5-15 LUX  
Plástico  
**IP44**  
35,5x44,1x46 mm.  
-20°C , +40°C  
<93%RH

**SENSOR FOTOCÉLULA (10A.)**



COLOR: BLANCO  
REF. 4951



IP20



PARÁMETROS TÉCNICOS

P.V.P: 7,95 €

**Voltaje de entrada:**  
**Corriente nominal:**  
**Frecuencia:**  
**Luz Ambiente:**  
**Material:**  
**Grado de protección:**  
**Dimensiones:**  
**Temperatura de trabajo:**  
**Humedad de trabajo:**

AC:220-240V.  
**10A.**  
50/60 Hz.  
<5-15 LUX  
Policarbonato  
IP44  
ø63 x 76,7 mm.  
-20°C , +40°C  
<93%RH

**SENSOR FOTOCÉLULA (25A.)**



COLOR: BLANCO  
REF. 4952



IP20



PARÁMETROS TÉCNICOS

P.V.P: 10,95 €

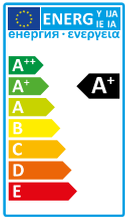
**Voltaje de entrada:**  
**Corriente nominal:**  
**Frecuencia:**  
**Luz Ambiente:**  
**Material:**  
**Grado de protección:**  
**Dimensiones:**  
**Temperatura de trabajo:**  
**Humedad de trabajo:**

AC:220-240V.  
**25A.**  
50/60 Hz.  
<5-15 LUX  
Policarbonato  
IP44  
ø78,3 x 70,5 mm.  
-20°C , +40°C  
<93%RH

**SENSOR DE MOVIMIENTO PLAFON 12W + PIR**



IP20 1/6



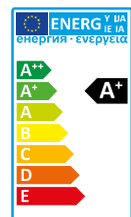
DETECCIÓN	VOLTAJE	MATERIAL	PF.	C.R.I.	Lm/W	TIPO LED	APERTURA
2 - 6 M	220V 240V	ABS + PC	>0,95	>0,80	80	SMD	120°

CÓDIGO	CCT (°K)	POTENCIA (W)	LÚMENES (lm)	P.V.P
4843	3000	<b>12 W</b>	800	36,00 €
4844	4500			
4846	6000			
4853	3000	<b>20 W</b>	1600	46,00 €
4854	4500			
4856	6000			

**PARÁMETROS TÉCNICOS**

<b>Voltaje de entrada:</b>	AC:110-240V.
<b>Frecuencia:</b>	50/60 Hz.
<b>Rango de detección:</b>	360°
<b>Distancia de detección:</b>	Máx.6m(<24°C)
<b>Det. velocidad mov.:</b>	0,6 - 1,5 m/s
<b>Tiempo de retardo:</b>	10"-3'
<b>Material:</b>	Termo-Plástico
<b>Grado de protección:</b>	IP20
<b>Dimensiones:</b>	ø200 x
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-20°C , +40°C
<b>Humedad de trabajo:</b>	<93%RH

**PLAFÓN DE MURO SOLAR**



DETECCIÓN	VOLTAJE	MATERIAL	PF.	C.R.I.	Lm/W	TIPO LED	APERTURA
2 - 6 M	SOLAR	ABS + PC	>0,95	>0,85	100	SMD	120°

CÓDIGO	CÓDIGO	POTENCIA (W)	LÚMENES (lm)	P.V.P
4790	4792	<b>1,5 W</b>	200 lm	46,00 €

**PARÁMETROS TÉCNICOS**

<b>ALIMENTACIÓN:</b>	SOLAR
<b>Batería Li-Ion</b>	1200mAh/3.7 V.
<b>Panel Solar:</b>	0,7Wp, Policristal.
<b>Tipo LED:</b>	SMD2835*14pcs.
<b>Rango de detección:</b>	90°
<b>Distancia de detección:</b>	Máx. 6m(<24°C)
<b>Altura de instalación:</b>	< 4 m.
<b>Material:</b>	Policarbonato
<b>Grado de protección:</b>	IP65
<b>Dimensiones:</b>	152x96 mm
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-20°C , +40°C
<b>Humedad de trabajo:</b>	<93%RH

IP65 1/1