

12m
DETECCIÓN

IP
44

180°



INFORMACIÓN GENERAL

Sensor de movimiento infrarrojo. Para pared.

Fuente de alimentación: 220-240Vca
Rango de Detección: 180°
Frecuencia: 50/60Hz
Distancia de Detección: 12m máx. (<24°C)



Temporización (seleccionable):
Min. 10 sec ± 3 seg - Máx. 15min ± 2min
Luz Ambiente: <3-2000 LUX (ajustable)
Temperatura de Trabajo: -20~+40°C
Carga Nominal: Máx. 800W ⚡ - Max. 400W ⚡
Humedad de Trabajo: <93%RH
Consumo de Energía: Aprox. 0,5W
Altura de instalación: 1,8 - 2,5 m
Velocidad de detección de Mov.: 0,6-1,5m/s



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FUNCIONES



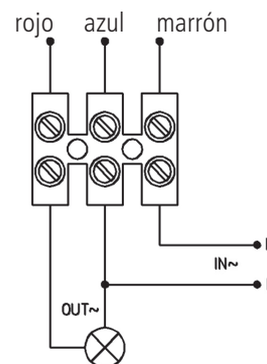
Buena Sensibilidad

ÁNGULO

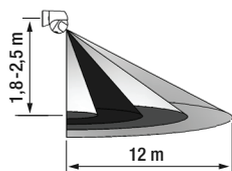


180°

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

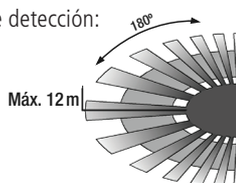


INFORMACIÓN DEL SENSOR



Altura de instalación: 1,8 - 2,5m.

Distancia de detección:
Máx 12m.



Código	Rango de Detección	Dist. de Detección	Temporización	Luz Ambiente	Color
--------	--------------------	--------------------	---------------	--------------	-------

SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO - PARA PARED

Y7111000X	180°	12m máx. (<24°C)	Min. 10 sec Máx. 15min	<3-2000 LUX	Blanco
Y7111000NX	180°	12m máx. (<24°C)	Min. 10 sec Máx. 15min	<3-2000 LUX	Negro

