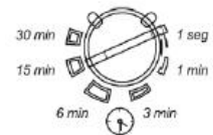


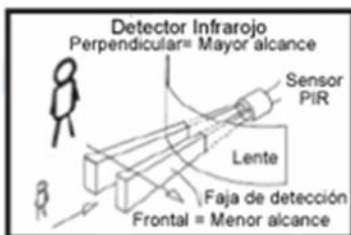
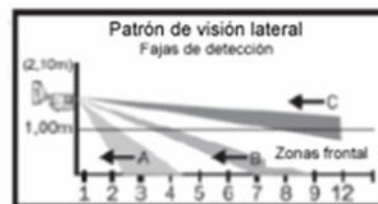
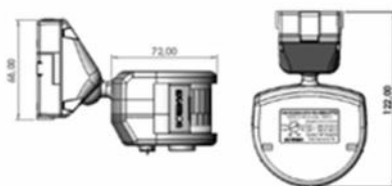
El **Sensor de Presencia Microcontrolado Externo de EXATRON (SPFØEX)** es un comando inteligente que se destina al accionamiento de cargas temporizadas. Detecta el movimiento de fuentes de calor como personas y autos a través de un sensor infrarrojo, accionando y apagando ante la ausencia de calor, de acuerdo con el tiempo programado. Es ideal para uso en jardines, entradas de garages, patios, accesos y ambientes externos, pudiendo ser usado en ambientes internos

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Economía de energía de hasta 75%
- Microcontrolado
- Anti-wind system (Función para reducir los accionamientos indeseados)
- Cobertura: Hasta 180° (con regulación del ángulo de visión)
- Alcance frontal: hasta 12 metros a 25°C
- Alcance lateral: hasta 4 metros a 25°C
- Regulación de sensibilidad
- Regulación de tiempo que permanece encendido 1 seg., 1, 3, 6, 15 o 30 minutos
- Reconexión automática después de cada detección.
- Comanda cualquier tipo de lámpara
- Puede ser utilizado en ambientes internos o externos protegidos contra lluvia y sol
- La fuente de calor a ser detectada debe estar a un mínimo de 3°C de diferencia en relación con la temperatura ambiente donde este colocado el sensor
- LED indicador de funcionamiento
- Protección con fusible
- Tensión: 100 a 240 VCA/ 50/60Hz / Bi-volt automático
- Humedad máxima: hasta 95% sin condensación
- Modelo SPFØEXBC (color Blanco) SPFØEXPT (color Negro)
- Potencia máxima:



Tipo de lámpara	Incandescente	Fluoresc./Electrónico.
220V	1200W	300W
127V	600W	200W



**SELTIR S.A.**

Camino Carrasco 6071 Montevideo - Uruguay  
 Tel: (+598) 2601 8159 – (+589) 2601 9072  
 Fax: (+598) 2601 7805