

18.51-0040
DETECTOR DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA (PIR)

- 1 INSTALACIÓN**
 - 1a Encastrado en hueco
 - 1b Encastrado en caja
 - 1c Montaje en superficie
 - 2 ESQUEMA DE CONEXIÓN**
 - 3 AJUSTES**
 - A Ajuste de la temporización (I=12 s; II=3 min; III=15 min; IV=35 min)
 - B Ajuste de la sensibilidad: para adaptar el detector al entorno de trabajo y evitar encendidos indebidos.
 - C Ajuste del umbral lumínico de trabajo (I=1 lx; II=10 lx; III=500 lx; IV= siempre ON (∞ lx))
 - 4 BORNES DE CONEXIÓN SISTEMA PUSH-IN**
 - 4a Conexión-hilo rígido
 - 4b Conexión-hilo flexible
 - 4c Desconexión
 - 5 GRÁFICA DE FUNCIONAMIENTO**
 - ⌚ Detección de movimiento
 - ⚡ Contacto de salida del relé

Un pulso de mando del pulsador invierte el estado del contacto de salida, hasta transcurrido el temporizado en curso desde la última detección de movimiento.
 - 6 CAMPOS DE COBERTURA**
 - 6a Dos áreas de detección
 - 6a Presencia (micro-movimientos)
 - 6b Movimiento
 - 7 DESMONTAJE**
- NOTA**
Tras la alimentación inicial y después de cada nueva alimentación seguida a una interrupción de red, el detector efectúa un reajuste de hardware-software durante aproximadamente 30 segundos.



18.51-0040

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	18.51.8.230.0040 U _N (110...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 253 V AC P 1.5 VA (50 Hz) / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC
	AC1 2300 VA AC15 450 VA ⚡ (230 V) 1000 W ⚡ (230 V) 350 W CFL-LED (230 V) 300 W
	(-10...+50)°C
IP40	

