

- MONTAJE**
  - Levantar las chavetas laterales (1a)
  - Separar el soporte (1b) del cuerpo detector (1c) y fijarlo al muro convenientemente
  - Introducir los cables en el detector pinchando la membrana (1d)
  - Conectar los cables a los bornes push-in (1e), según el esquema de conexión 2
  - Montar de nuevo el cuerpo detector (1c) al soporte (1b)
  - Bajar las chavetas laterales (1a) y orientar el detector (1f) y fijarlo en la posición deseada mediante el tornillo (1g)
- ESQUEMA DE CONEXIÓN**  
(Sección máxima de hilo 2.5mm<sup>2</sup>)
- TERMINALES PUSH-IN (CONEXIÓN)**
  - 3a Inserción de hilo rígido o con punteras
  - 3b Inserción hilo flexible
  - 3c Extracción
- AJUSTES**
  - A Retardo al apagado (10 s...20 min)
  - B Umbral de intervención crepuscular (5...1.000)lx [1000 lx = siempre ON (∞ lx)]
- FUNCIONAMIENTO**
  - Ⓜ Detección de movimiento
  - Ⓜ Contacto de salida
- INSTALACIÓN Y ORIENTACIÓN**
- SENKRECHTER ERFASSUNGSBEREICH**  
(Wandmontage - Bereich der Bewegungserfassung)
- VISTA LATERAL**  
(instalación a muro - campo de cobertura)

**NOTA**  
Al inicio (primera alimentación) y en cada retorno de alimentación por caída de la red, el detector efectúa una inicialización hardware - software de una duración aproximada de 30s.



18.A1

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
<b>18.A1.8.230.0000</b>			
U <sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60)Hz			
U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> 96 V AC - 253 V AC			
P 2 VA (50 Hz) / 0.8 W			
1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC μ		1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ	
AC1	1200 VA	AC1	2300 VA
AC15 (120 V AC)	250 VA	AC15 (230 V AC)	450 VA
(120 V AC)	500 W	(230 V AC)	1000 W
(120 V AC)	200 W	(230 V AC)	350 W
(120 V AC)	150 W	(230 V AC)	300 W
(-30...+50)°C			
IP55			

