

- 1 MONTAGEM**
- Levantar os pinos laterais (1a)
 - Soltar o suporte (1b) do corpo da lente (1c) e fixá-lo na parede através dos orifícios
 - Insira os cabos no sensor perfurando a membrana (1d)
 - Conectar os cabos no terminal push-in (1e), de acordo com o esquema de ligação do ponto 2
 - Fixar novamente o corpo da lente (1c) no seu suporte (1b)
 - Abaixar os pinos laterais (1a), orientar o corpo da lente na posição desejada (1f) e fixe-o nesta posição por meio do aperto do parafuso (1g)

- 2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO**
(Máxima seção dos condutores: 2.5mm²)

- 3 TERMINAL PUSH-IN (CONEXÃO)**
- 3a Conexão cabo rígido ou com terminal
 - 3b Conexão cabo flexível
 - 3c Desconexão

- 4 AJUSTES**
- A Retardo no desligamento (10 s...20 min)
 - B Ajuste de luminosidade (5...1.000)lx
[1000 lx = sempre ON (∞ lx)]

- 5 FUNCIONAMENTO**
- Ⓜ Detecção de movimento
 - Ⓞ Contato de saída

- 6 MONTAGEM E ORIENTAÇÃO**

- 7 VISTA LATERAL**
(Instalação em parede - Área de detecção)

- 8 VISTA PLANA**
(Instalação em parede - Área de detecção)

NOTA
Na primeira energização, ou na reenergização após uma interrupção de energia, o sensor fará uma inicialização de hardware-software durante aproximadamente 30 segundos.



18.A1

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
18.A1.8.230.0000			
U _N (110...230)V AC (50/60)Hz			
U _{min} - U _{max} 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)	80 W	(230 V AC)	150 W
(-30...+50)°C			
IP55			

