

- 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)
- ESQUEMA DE LIGAÇÃO**
(Máxima seção dos condutores: 2.5mm²)
- TERMINAL PUSH-IN (CONEXÃO)**
 - 3a Conexão cabo rígido ou com terminal
 - 3b Conexão cabo flexível
 - 3c Desconexão
- AJUSTES**
 - A Retardo no desligamento (10 s...20 min)
 - B Ajuste de luminosidade (5...1.000)lx
[1000 lx = sempre ON (∞ lx)]
- FUNCIÓNAMENTO**
 - Ⓜ Detecção de movimento
 - Ⓜ Contato de saída
- MONTAGEM E ORIENTAÇÃO**
- VISTA LATERAL**
(Instalação em parede - Área de detecção)
- 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	
CFL-LED (120 V AC) 80 W		CFL-LED (230 V AC) 150 W	
(-30...+50)°C			
IP55			

