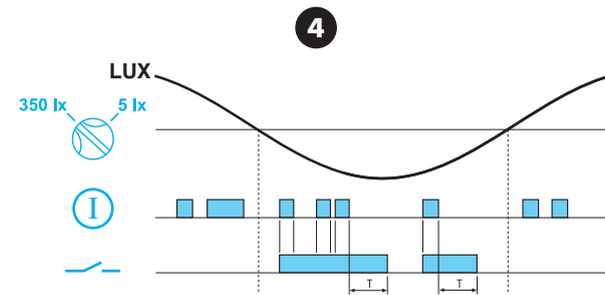
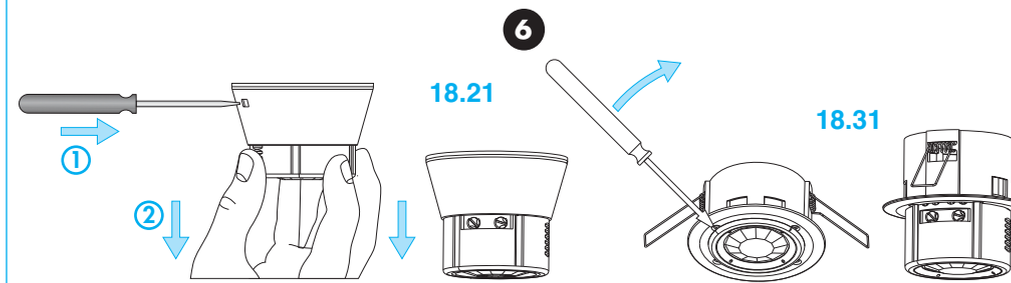
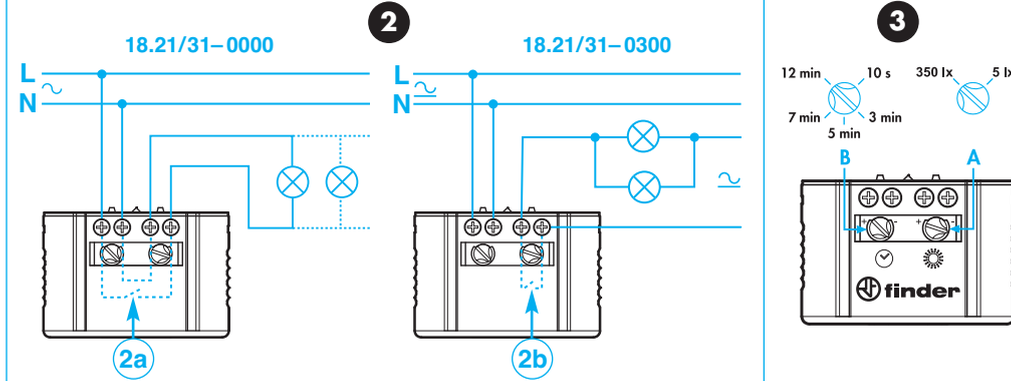
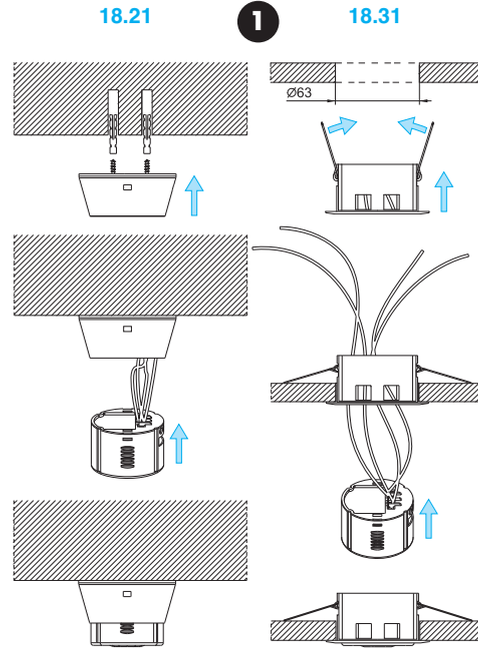
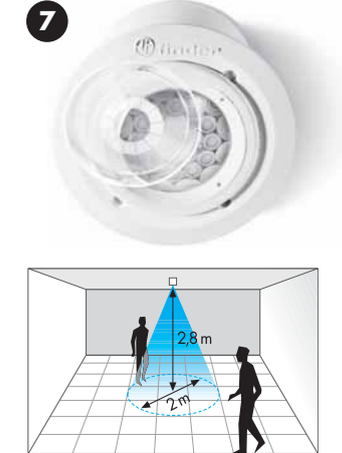
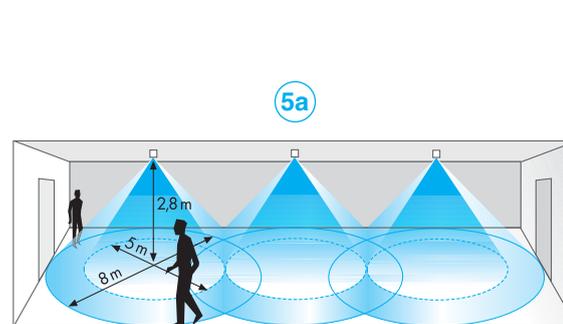
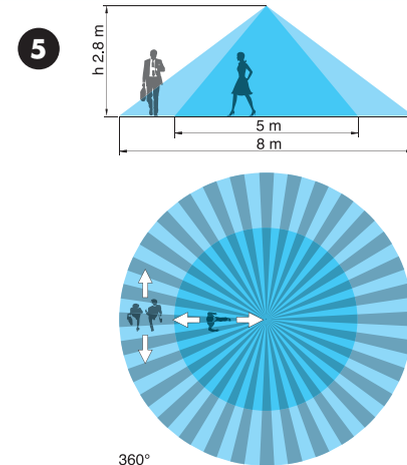




EN60669-1/EN60669-2-1			
18.21.8.230.0000 18.31.8.230.0000 U_N (120...230)VAC (50/60 Hz) U_{min} 96 VAC U_{max} 253 VAC	18.21.8.230.0300 18.31.8.230.0300 U_N (120...230)VAC (50/60 Hz) U_{min} 96 VAC U_{max} 253 VAC		18.21.0.024.0300 18.31.0.024.0300 U_N 24 VAC (50/60 Hz)/DC U_{min} 19.2 VAC/DC U_{max} 26.4 VAC/DC
	$P_{(AC/DC)}$: 2 VA (50Hz)/1W		
1 NO (SPST-NO) 10 A 120 VAC 10 A 230 VAC	1 NO (SPST-NO) 10 A 250 VAC		
(120 VAC) 500 W (230 VAC) 1000 W	(230 V) 1000 W		
(120 VAC) 200 W (230 VAC) 350 W CFL-LED (230 V) 300 W	(230 V) 350 W CFL-LED (230 V) 300 W		
(-10...+50)°C			
IP40			



	0.5 Nm
	Max \varnothing 1.5 mm ²



18.21 - 18.31 SENSOR DE PRESENÇA PARA AMBIENTES INTERNOS

- MONTAGEM** (Embutir ou sobrepor)
- ESQUEMA DE LIGAÇÃO**
(Máxima secção dos condutores: 1,5 mm²)
2a-2b Conexões internas
- AJUSTE**
A: ajuste do monitoramento da luz ambiente (5...350)lx
B: retardo ao desligamento (10s...12min)
Nota: Ajustando o seletor **A** para o máximo valor, o dispositivo comutará o contato independentemente do nível de iluminação ambiente.
- FUNCIONAMENTO**
① Pulsos de movimento
— Contato de saída
- VISTA LATERAL**
(Área de detecção - Montagem em teto)
5a Instalação múltiplan
- DESMONTAGEM**
- ACESSÓRIOS**

NOTA
- Após a primeira energização, ou reenergização após uma interrupção de energia, o sensor fará uma inicialização de hardware e de software durante aproximadamente 30 segundos.
- As versões com alimentação 24 V AC/DC não são adequadas para conexão a um circuito SELV.