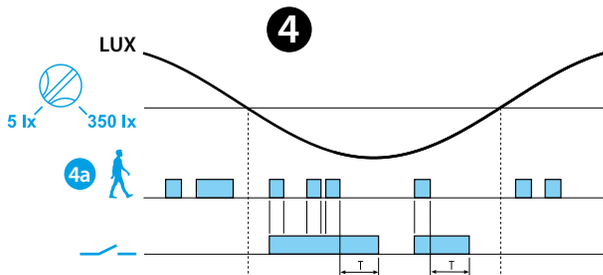
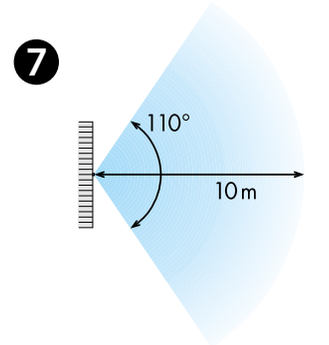
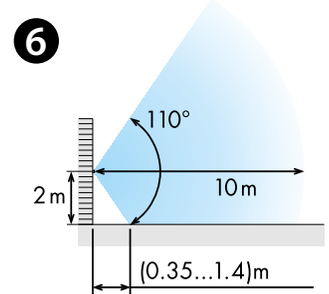
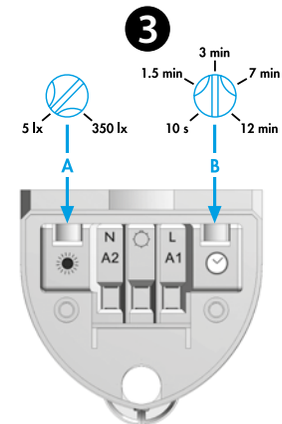
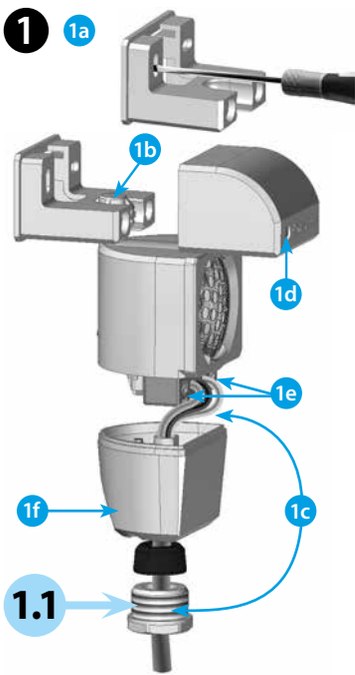
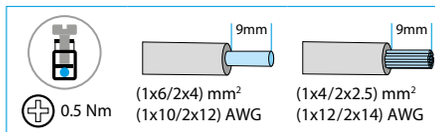
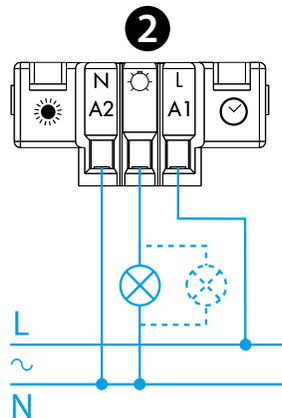




18.11

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	<b>18.11.8.230.0000</b> $U_N$ (120...230) V AC (50/60)Hz $U_{min} - U_{max}$ 96 V AC - 253 V AC $P$ 2.5 VA (50 Hz)		
	1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC $\mu$	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC $\mu$	
	AC1            2300 VA AC15 (120 V AC)    250 VA	AC1            2300 VA AC15 (230 V AC)    450 VA	
	(120 V AC)    500 W (120 V AC)    200 W CFL-LED (120 V AC)    80 W	(230 V AC)    1000 W (230 V AC)    350 W CFL-LED (230 V AC)    150 W	
	(-30...+50)°C		
IP54			



# FRANCAIS

## 18.11 DETECTEUR DE MOUVEMENT POUR APPLICATIONS EXTERIEURES

### 1 INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- 1a Fixer le support à la paroi passer les fils
- 1b Positionner le détecteur dans le support. Fermer en vissant partiellement le couvercle
- 1c Enfiler les fils dans le détecteur et les raccorder aux bornes selon le schéma 2
- 1d Orienter le détecteur et le bloquer en position en serrant la vis
- 1e Régler la consigne du crépusculaire et de la temporisation en agissant sur les curseurs
- 1f Positionner et visser le capot de protection des bornes

### 2 SCHEMA DE RACCORDEMENT

### 3 REGLAGES

- A consignes de réglage du crépusculaire: (5...350)lx (350 lx = allumage permanent (∞) lx)
- B temporisation à l'extinction: (10s...12min)

### 4 FONCTIONNEMENT

- 4a Détection de mouvement
- Position du contact

### 5 INSTALLATION ET ORIENTATION

### 6 VUE DE COTE

(installation en paroi - champ de couverture)

### 7 VUE DE DESSUS

(installation en paroi - champ de couverture)

### NOTA

- Après l'alimentation initiale, ou après une interruption de l'alimentation, le détecteur fait une initialisation de son logiciel interne pendant environ 30 secondes
- Câble Ø 8.9...12 mm **1.1**