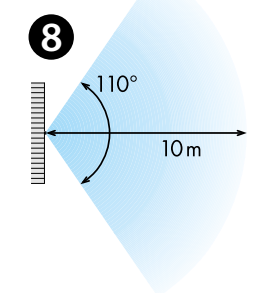
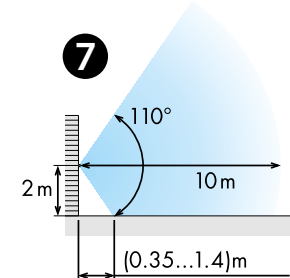
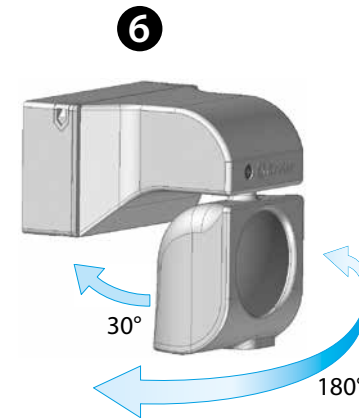
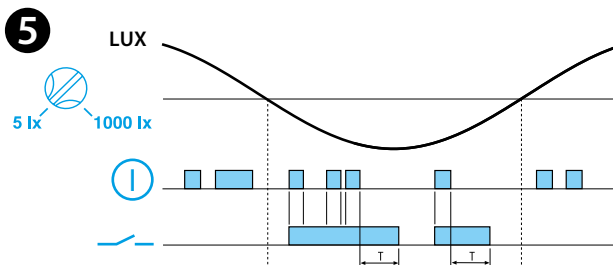
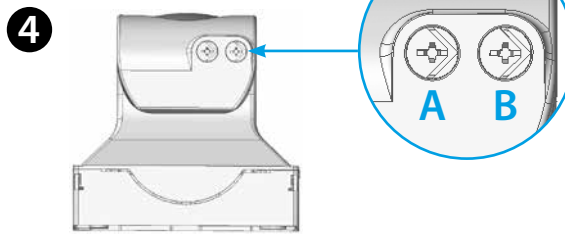
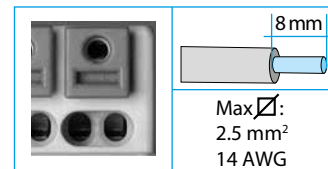
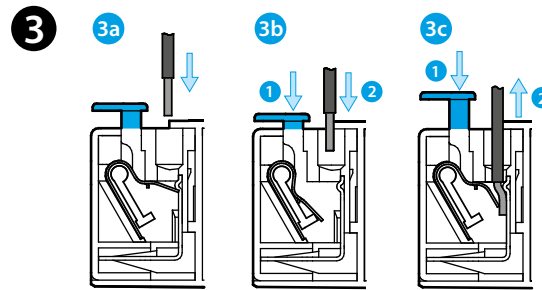
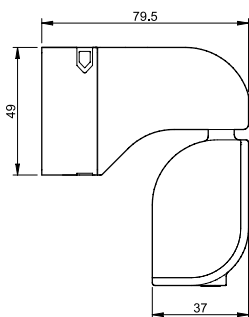
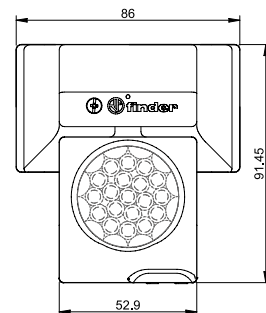
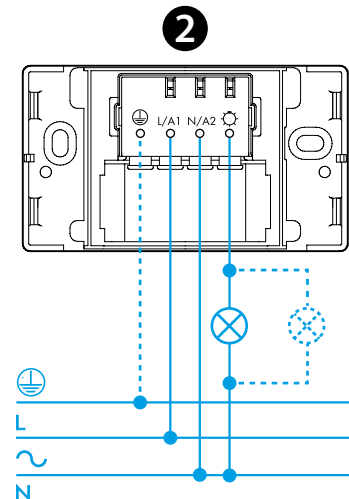
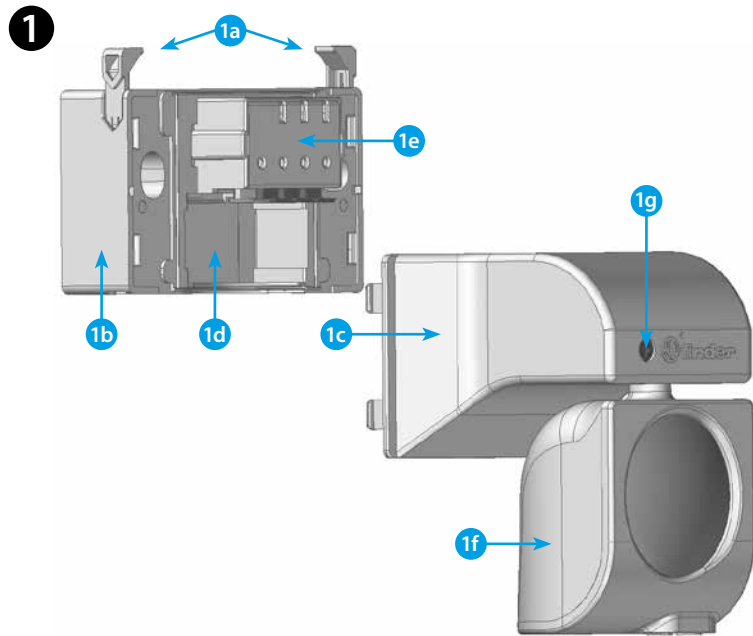




18.A1

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
CFL-LED (120 V AC)	150 W	CFL-LED (230 V AC)	300 W
(-30...+50)°C			
IP55			



# FRANCAIS

## 18.A1 DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS INFRAROUGE POUR INSTALLATION EXTERIEURE

- INSTALLATION**
  - Sortir les deux ergots sur les cotés (1a)
  - Débriquer le support mural (1b) du corps du détecteur (1c) et fixez le au mur à l'aide des trous traversants
  - Insérer les câbles dans le détecteur en trouant la membrane silicone (1d)
  - Insérer les câbles dans les bornes automatiques "push in" (1e) en suivant le schéma de câblage du point 2
  - Refixer le corps du détecteur (1c) au support mural (1b)
  - Redescendre les deux ergots (1a), orienter la lentille dans la position voulue (1f) et bloquez la en serrant la vis (1g)

- SCHEMA DE RACCORDEMENT**  
(diamètre maximum des câbles 2.5mm<sup>2</sup>)

- CONNEXION PAR BORNES A RESSORT (enfichage direct)**
  - 3a Raccordement - câble rigide ou câble avec embout
  - 3b Raccordement - câble souple
  - 3c Déconnexion

- RÉGLAGE**
  - A Temporisation à l'extinction (10 s...20 min)
  - B Consigne de réglage du crépusculaire (5...1.000)lx [1000 lx = allumage permanent (∞ lx)]

- FONCTIONNEMENT**
  - Ⓜ Détection de mouvement
  - Ⓜ Position du contact

- MONTAGE ET ORIENTATION**

- VUE DE COTÉ**  
(installation en paroi - champ de détection)

- VUE DE DESSUS**  
(installation en paroi - champ de détection)

**NOTE**  
Après l'alimentation initiale, ou après une interruption de l'alimentation, le détecteur fait une initialisation de son logiciel interne pendant environ 30 secondes.