

18.51 DETECTEUR DE MOUVEMENT ET DE PRESENCE

- 1 INSTALLATION**
 - 1a En faux-plafond
 - 1b Encastré en plafond
 - 1c Fixé en plafond
- 2 SCHEMA DE RACCORDEMENT**
- 3 REGLAGE**
 - A Réglage de la temporisation
(I = 12 s - II = 3 min - III = 15 min - IV = 35 min)
 - B Réglage de la sensibilité: adapter la sensibilité à l'environnement dans lequel le détecteur est utilisé afin d'éviter des allumages intempestifs
 - C Réglage de la luminosité
(I = 1 lx - II = 10 lx - III = 500 lx - IV = allumage permanent (∞ lx))
- 4 CONNEXION PAR BORNES A RESSORT (enfichage direct)**
 - 4a Raccordement câble rigide et fil souple avec embout
 - 4b Raccordement fil souple
 - 4c Déconnexion
- 5 FONCTIONNEMENT**
 - ⌚ Détection de mouvement
 - ⚡ Contact de sortie du relais
- 6 CHAMP DE COUVERTURE**

Aire de détection (pour H = 3 m)

 - 6a 4m détection de présence et de mouvement
 - 6b 4 à 8m détection de mouvement

Aire de détection: 360°
- 7 DEMONTAGE**



18.51

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
18.51.8.230.0300	
U _N (110...230)V AC (50/60 Hz)	
U _{min} 96 V AC	
U _{max} 253 V AC	
P 1.5 VA (50 Hz) / 1 W	
1 NO (SPST-NO)	
10 A 250 V AC	
AC1	2500 VA
AC15	450 VA
(230 V)	1000 W
(230 V)	350 W
CFL-LED (230 V)	300 W
(-10...+50)°C	
IP40	

