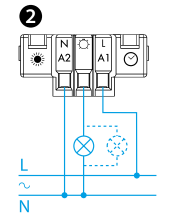




18.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1 18.01.8.230.0000 U_N (120...230)V AC (50/60 Hz) ϕ U_{min} 96 V AC U_{max} 253 V AC P 2.5 VA (50 Hz) 1 NO (SPST-NO) 1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC μ 10 A 230 V AC μ AC1 2300 VA AC1 2300 VA AC15 (120 V AC) 250 VA AC15 (230 V AC) 450 VA ₽ (230 V AC) 1000 W (120 V AC) 500 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 (-10...+50)°C IP40

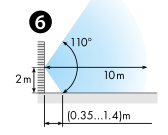


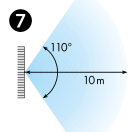
3

4

LUX









FRANCAIS

18.01 DETECTEUR DE MOUVEMENT POUR APPLICATIONS INTERIEURES

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- 1a Fixer le support à la paroie passer les fils
- 1b Enfiler les fils dans le détecteur et les raccorder aux bornes selon le schéma 2 (* Max 3x1.5 mm²)
- 1c Positionner le détecteur dans le support; fermer en vissant partiellement le couvercle
- 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

(Section maximale du câble: 1.5 mm²)

REGLAGES

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

4 FONCTIONNEMENT

- 4a Détection de mouvement
- Position du contact

5 INSTALLATION ET ORIENTATION

6 VUE DE COTE

(installation en paroie - champ de couverture)

7 VUE DE DESSUS

(installation en paroie - 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.



