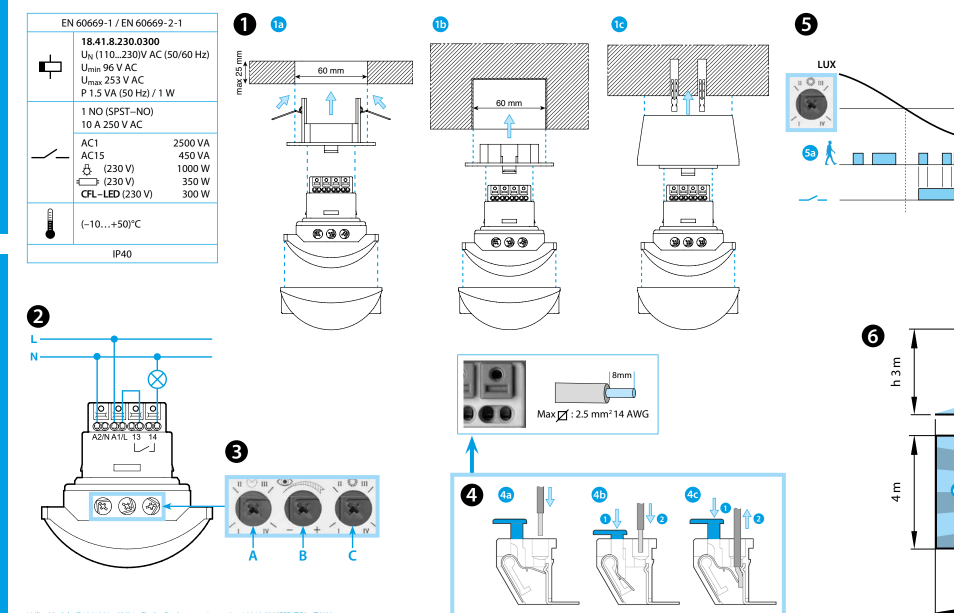
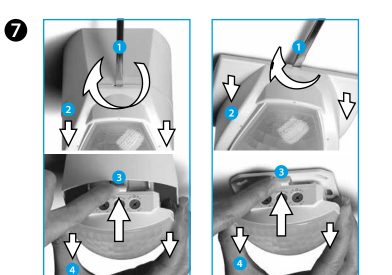
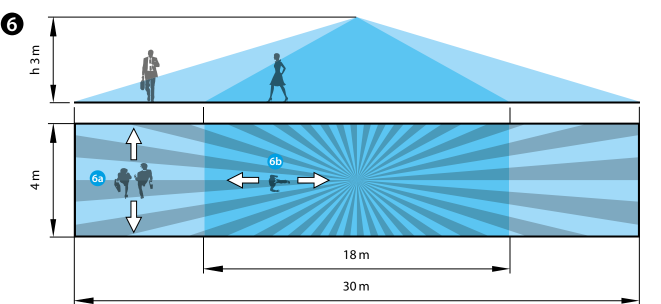




18.41







FRANCAIS

18.41

DETECTEUR DE MOUVEMENT POUR COULOIRS

1 INSTALLATION

- 1a en faux-plafond
- 1b encastré en plafond
- 1c fixé en plafond

2 SCHEMA DE RACCORDEMENT

REGLAGE

- A réglage de la temporisation (I=12s; 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|x; II=10|x; III=500|x; IV= allumage permanent (∞ |x)

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

- 5a détection de mouvement
- contact de sortie du relais

6 CHAMP DE COUVERTURE

Aire de détection (pour H = 3 m)

30 m de longueur – 4 m de largeur selon le mouvement:

- 6a Mouvement tangentiel par rapport au détecteur
- 6b Mouvement radial par rapport au détecteur

7 DEMONTAGE

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.



Utility Model - IB1841001 - 03/21 - Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY