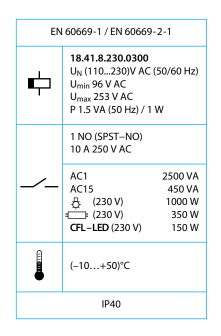
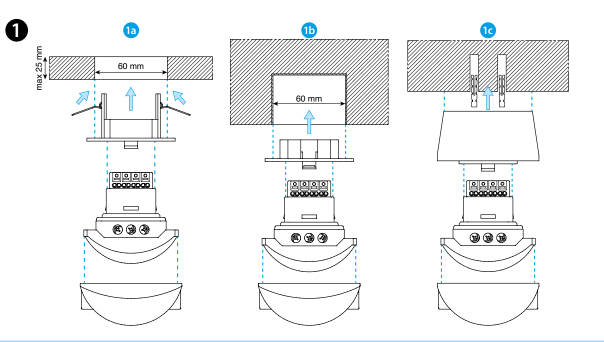
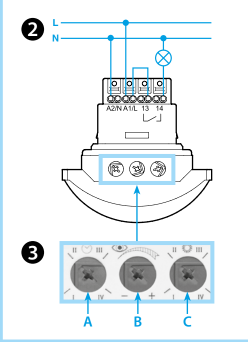


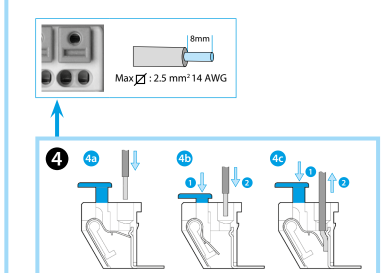


18.41

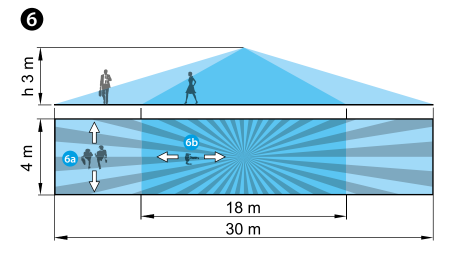


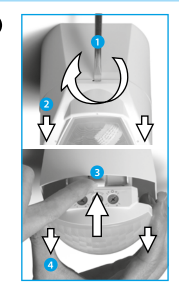


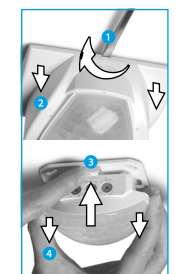


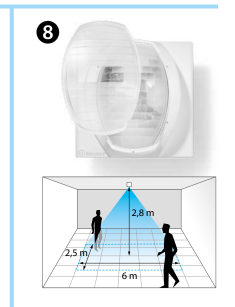


LUX 5a









## DEUTSCH

18.41

BEWEGUNGSMELDER FÜR FLURE ODER KORRIDORE

- MONTAGE
- 1a Montage in abgehängte Decken
- 1b Unterputzmontage
- 1c Aufputzmontage
- ANSCHLUSS-SCHALTBILD
- 3 EINSTELLUNGEN
- A Abschaltverzögerung: I=12s; II=3 min; III=15 min; IV=35 min
- B Empfindlichkeit einstellen: Anpassung des Sensors entsprechend der Anwendung (Gegebenheiten, Ort) um ungewollte Fehlschaltungen zu vermeiden.
- C Einstellbare Helligkeitsschwelle: I=1lx; II=10lx; III=500lx; IV= Helligkeitsunabhängiges Einschalten (∞ lx)
- 4 ANSCHLÜSSE DER PUSH-IN KLEMMEN
- 4a Anschluss mit massiven Draht oder mit Aderendhülsen
- 4b Anschluss mit mehrdrähtigen Draht (Litzendraht)
- 4c Entfernen der elektrischen Verbindungen
- Entremen der elektrischen Verbindt
- 5 FUNKTIONS-DIAGRAMM
  - 5a Bewegungserfassung
- \_\_\_\_\_ Ausgangskontakt
- 6 ERFASSUNGSBEREICH
- Deckenhöhe: 3 m
- Länge: 30 m
- Breite: 4 m
- 6a Gehbereich, quer zum Melder (tangentialer Erfassungsbereich)
- **6b** Arbeitsbereich, frontal zum Melder (radiale Erfassungsbereich)
- AUSBAU
- 8 ZUBEHÖR

## HINWEIS

Bei der Inbetriebnahme und nach jeder Spannungsunterbrechung erfolgt eine Initialisierung von ca. 30 Sekunden.



