

- 1 التركيب
1a التركيب معلق بالسقف
1b التركيب في تجويف
1c التركيب على سطح

2 الرسم التخطيطي

3 الإعدادات

- A: تعبير التأخير (I = 12 ثانية؛ II = 3 دقائق؛ III = 15 دقيقة؛ IV = 35 دقيقة)
B: إعدادات درجة الحساسية: ضبط درجة الحساسية للتناسب مع الموقع بطريقة تجنب حدوث إشعال خاطئ
C: تعبير مستوى إضاءة البيئة
(I = 1 لكس؛ II = 10 لكس؛ III = 500 لكس؛ IV = ON دائم (∞)X)

- 4 وصل نهايات بوش إن
4a وصل - الأسلاك الصلبة أو المزودة بقبضة
4b وصل - الأسلاك المعيارية
4c فصل

5 جدول العمل

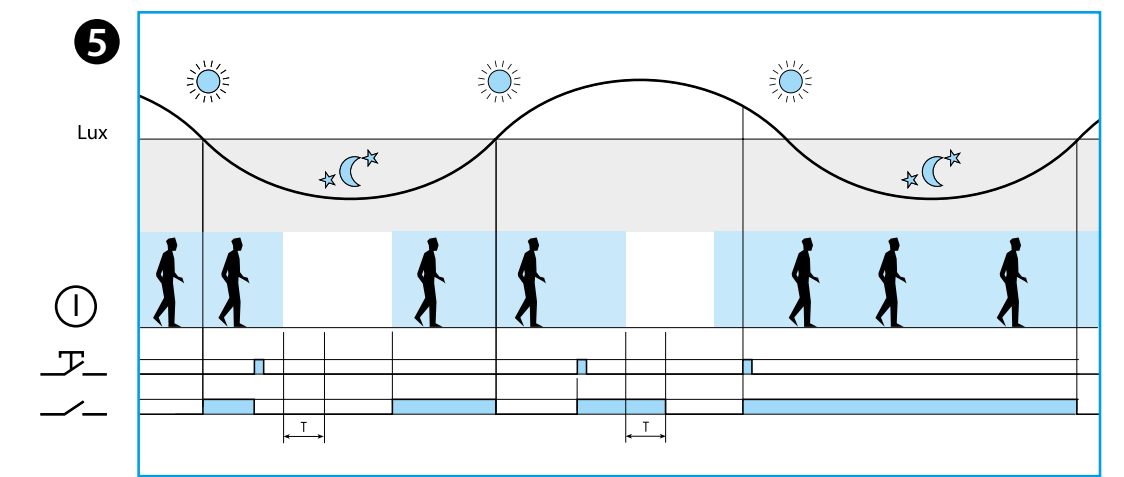
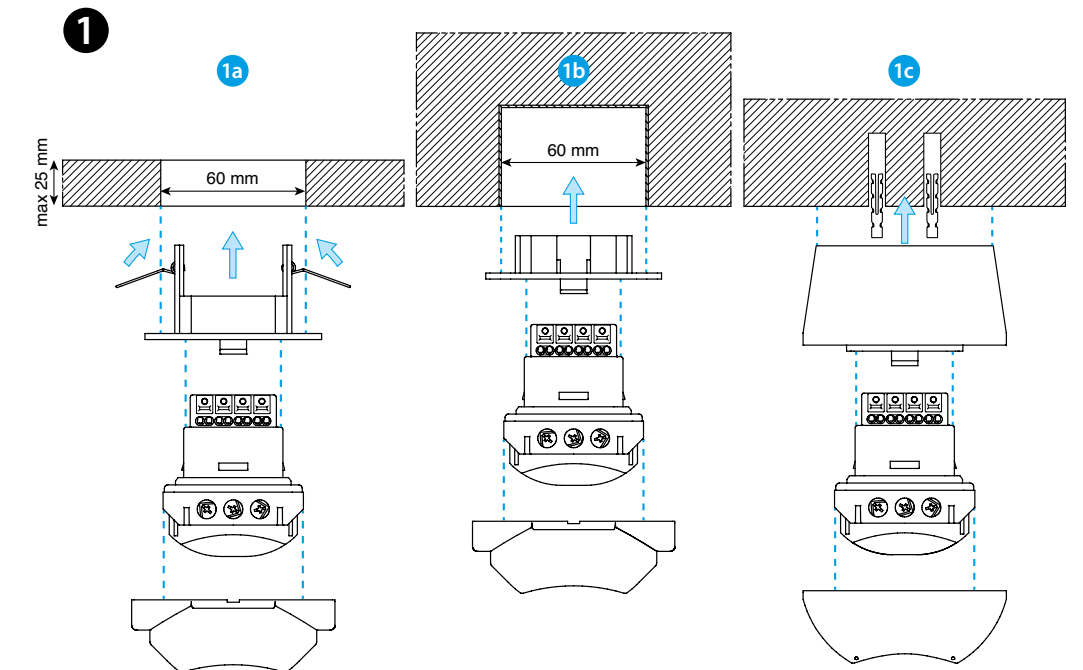
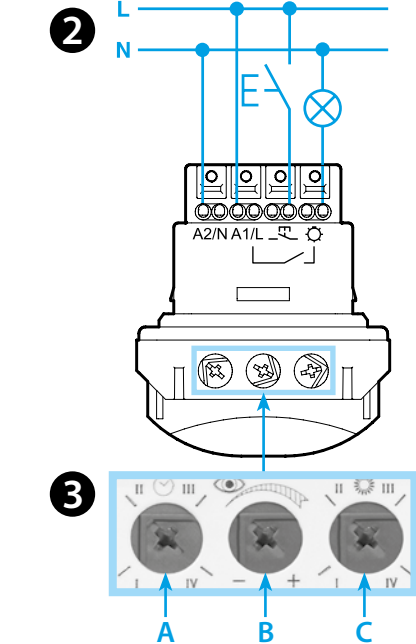
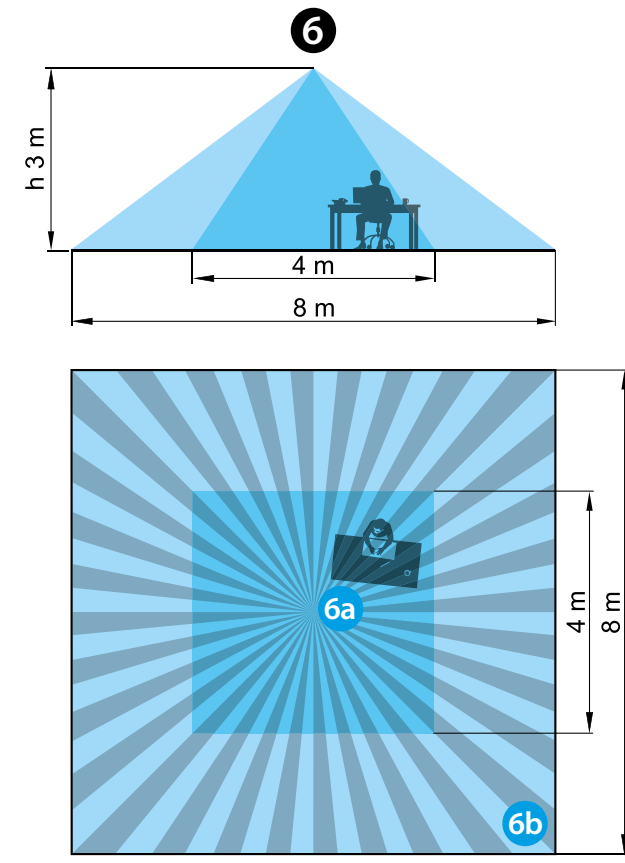
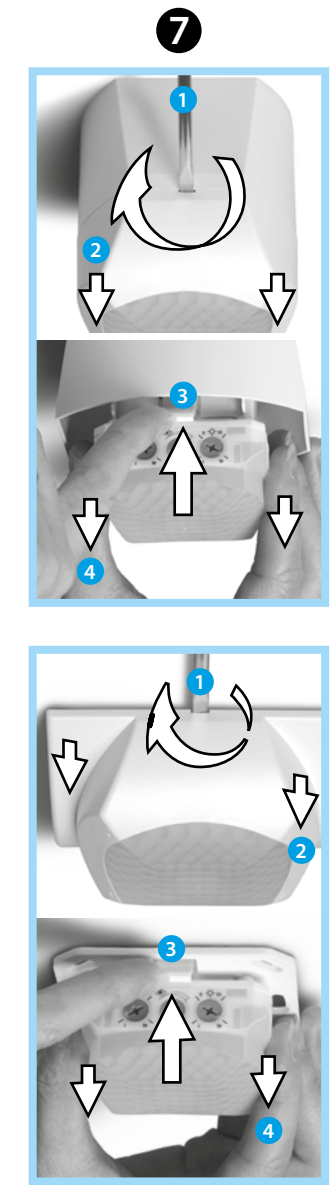
- ⊙ استشعار الحركة
- تماس الخروج

نبضة تحكم مرسله من خلال الزر، يقلب حالة الخروج للريليه حتى ينتهي التوقيت الذي يعمل بعد آخر حركة تم الكشف عنها.

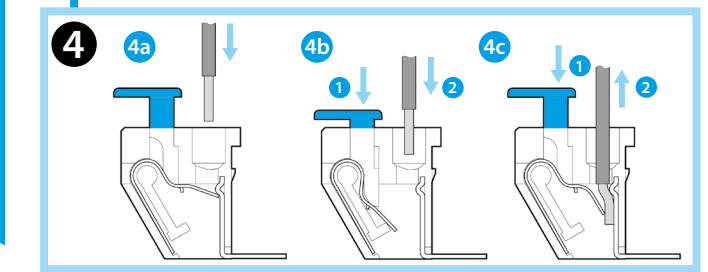
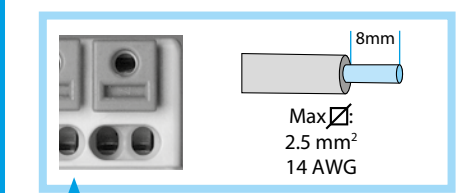
- 6 مجال الاستشعار
2 مجال الاستشعار: (ارتفاع = 3 متر)
6a وجود (حركات دقيقة): 4 متر
6b تحرك: 8 متر

7 الفك

ملاحظة
عقب تشغيل الطاقة الأولى وتشغيل الطاقة عقب انقطاع التيار الكهربائي فإن مقوم التيار يعمل على تشغيل الأجهزة والبرمجيات على الوضع الأولي لمدة 30 ثانية تقريباً.



EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
18.51.8.230.0040	
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 230 V AC	
AC1	2300 VA
AC15	450 VA
⚡ (230 V)	1000 W
⚡ (230 V)	350 W
CFL-LED (230 V)	300 W
(-10...+50)°C	
IP40	



18.51-0040