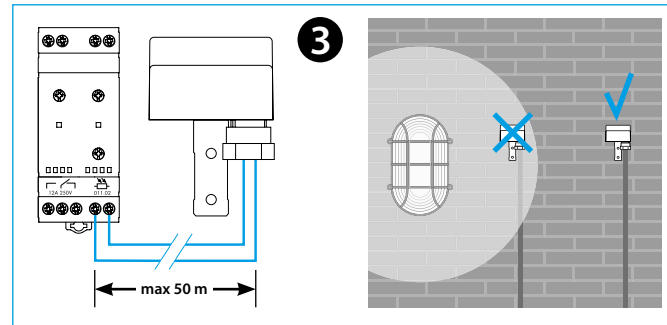
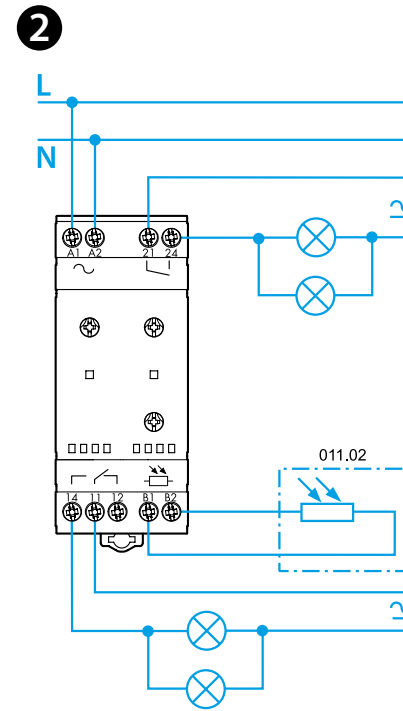
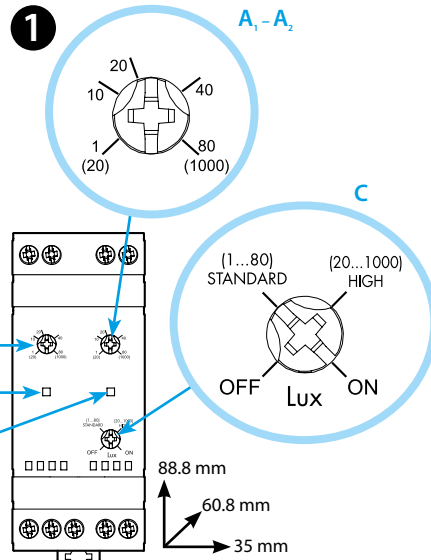
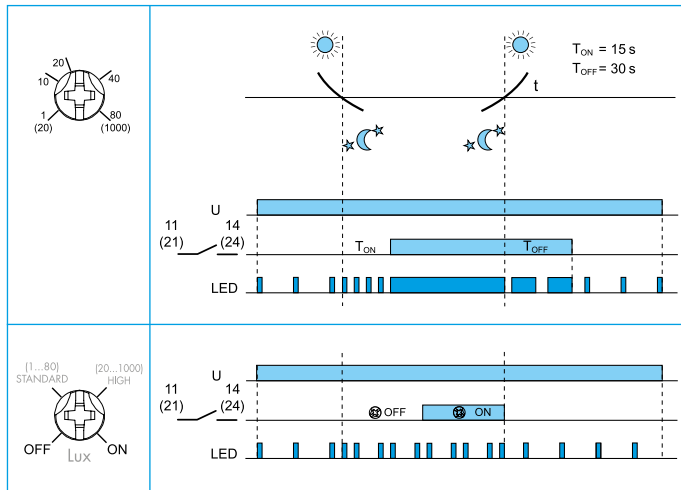




11.42

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.42.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	1 CO (SPDT) + 1 NO (SPST-NO) 12 A 250 V AC μ
	(230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W
IP20	

(1...80)lx - (20...1000)lx	
	(-20...+50)°C
TON = 15s TOFF = 30s	



يبرع

11.42
مرحل ضوئي

1 اللوحة الأمامية

- منتقى حد قوة الضوء lux (نقطة التلامس 11-14-12) **A1**
- منتقى حد قوة الضوء lux (نقطة التلامس 21-24) **A2**
- ثنائي باعث الضوء **B1/B2**
- منتقى ذو 4 أوضاع: **C**
- OFF -
- STANDARD (1...80) lux أساسي
- (30...1000) lux عالي
- ON -

2 مخطط التوصيلات الكهربائية

3 هام لعملية التركيب

ضع المرحل في لوحات واقية.
يُنصح بتركيب المحس الضوئي بصورة لا تجعل الضوء الصادر من اللبنة المتحكم فيها يكون له تأثير على المحس.
تجنب التأثيرات الممكنة الناشئة عن مصادر ضوئية (مثل: مرور السيارات أو الياضات الضوئية الخ).
قم بتركيب المرحل في وضع رأسي حيث يتم التحكم فيه من قبل ضوء الشمس.
اختبار عمله
أثناء أول ستة دورات للمرحل ينعدم زمن التأخر لدى بدء التشغيل و لدى الإيقاف بهدف تسهيل عمليات الضبط على من يقوم بالتركيب.
يمكن استخدام الحاوية لتعتيم الخلية الضوئية من أجل اختبار أو ضبط المرحل.

ملحوظة

عدد 2 مخرج منفصلين يمكن التحكم فيهما بصورة منفردة
التثبيت على قضيب 35 ملليمتر (EN60715).
011.02 - محس ضوئي IP54. أسلاك: قطر (7.5 ... 9) mm²
- نوع الكبل التوصي به: H07RN-F (2x1.5 mm²)
أقصى طول للكبل بين المرحل والمحس الضوئي: 50 متر (2x1.5 mm²).