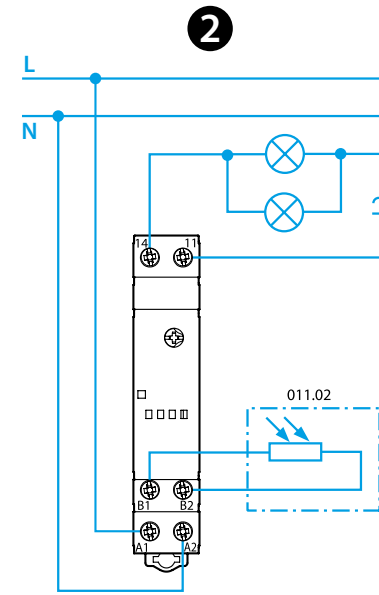
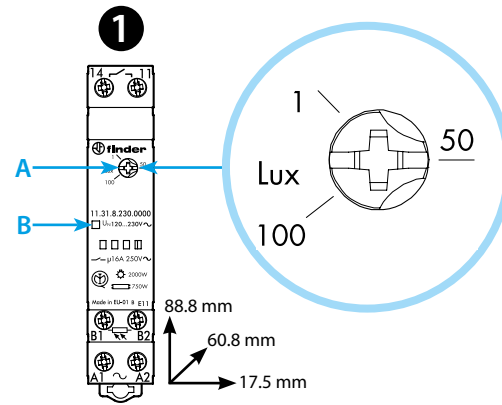




11.31

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.31.8.230.0000 U _N (110...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 265 V AC
	11.31.0.024.0000 U _N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min-max} 10.2...28.8 V AC U _{min-max} 10.2...32 V DC
	P 2.5 VA (50 Hz) / 0.9 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V AC) 400 W
IP20	



11.31 مرحل ضوئي وحدي

1 اللوحة الأمامية
 A منتقى حد قوة الضوء التي لديها يعمل
 B ثنائي باعث الضوء

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 الألفاظ 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 الكيل الموصل به: (H07RN-F (2x1.5 mm²))
 أقصى طول للكبل بين المرحل و المحس الضوئي: 50 متر (2x1.5 mm²).

(1...100) lx	
	(-20...+50)°C
T _{ON} = 15 s	
T _{OFF} = 30 s	

