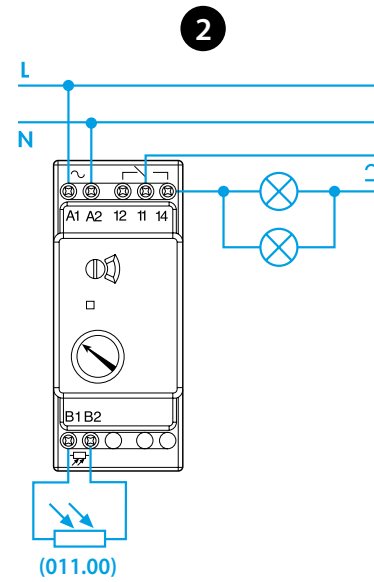
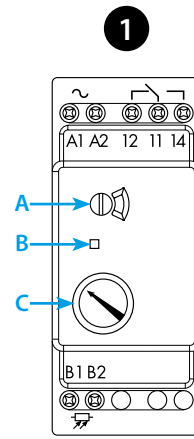
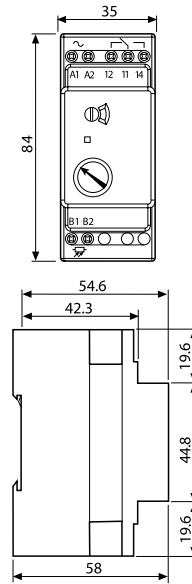




11.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.01.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	(230 V AC) 2000 W (230 V AC) 550 W
IP20	

(1...30)lx - (20...1000)lx	
	(-20...+50)°C
TON = 15s TOFF = 25s	



11.01 مرحل ضوئي "ذو تخلفية منعدمة"

المرحل الضوئي "ذو التخلفية المنعدمة" يضمن التشغيل و الإيقاف لدى الحد الذي تم ضبطه. يضمن تدخل دقيق بدون إهدار للطاقة.

1 اللوحة الأمامية

- A منقّي
- حد منخفض (L): (من 1 إلى 30) lx
- حد عالي (H): (من 20 إلى 1000) lx
- ضوء ثابت
- B ثنائي باعث الضوء
- C منقّي حد قوة الضوء lx

2 مخطط التوصيلات الكهربائية

3 هام لعملية التركيب

ركب المرهل في صناديق محمية.
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 الياقظات الضوئية الخ).
قم بتركيب المرهل في وضع رأسي حيث يتم التحكم فيه من قبل ضوء الشمس.

ملحوظة

التثبيت على قضيب 35 ملليمتر (EN60715).
011.00 - محس ضوئي IP54، أسلاك: قطر (9 ... 7.5) mm - نوع الكبل الموصى به: (H07RN-F (2x1.5 mm²)) - أقصى طول للكبل بين المرهل و المحس الضوئي: 50 متر (2x1.5 mm²).

