



15.81

	<b>15.81.8.230.0500</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC
	P(min - max) (3 - 500)W 230 V AC <b>CFL - LED</b> P(min - max) (3 - 100)W 230 V AC
	(-10...+50)°C
IP20	

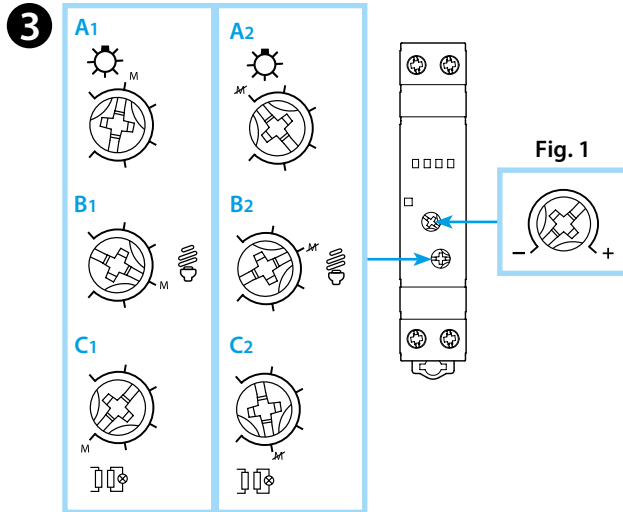
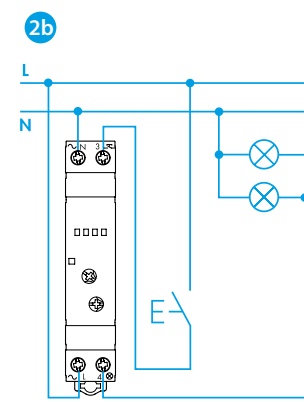
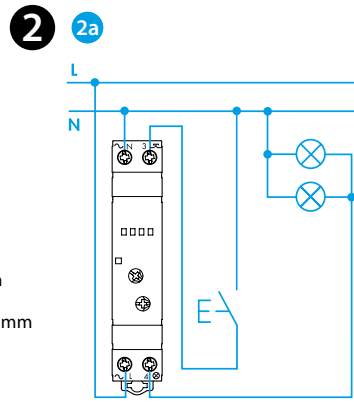
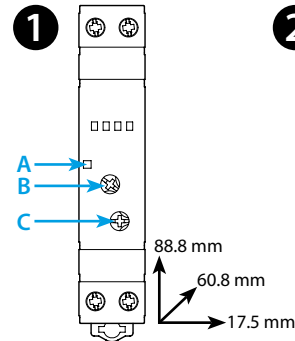


Fig. 1

0.8 Nm	(1x6 / 2x6) mm <sup>2</sup> (1x10 / 2x10) AWG	(1x6 / 2x4) mm <sup>2</sup> (1x10 / 2x12) AWG

منظر أمامي

- 1 ليد
- 2 منظم أدنى حد تخفيت
- 3 مفتاح اختيار (نوع اللمبة/ذاكرة)

أسلاك (2a) - 4 أسلاك (2b) أمثلة التوصيلات

مفتاح الاختيار - إعداد نوع اللمبة و أسلوب الذاكرة

**A1 (M مع ذاكرة) / A2 (M مع ذاكرة)** لمبات متوهجة، لمبات هالوجين 230 فولت، لمبات هالوجين 24/12 فولت مع محول أو كايخ تيار، ينصح ببرمجة "الحد الأدنى للتخفيت" (رسم 1) عند أدنى قيمة للحصول على كامل مجال التخفيت؛ عند الضرورة (على سبيل المثال: لتجنب مستوى متدنٍ جداً من الإضاءة) يمكن تغيير مستوى أعلى.

**B1 (M مع ذاكرة) / B2 (M بدون ذاكرة)** لمبات صغيرة قابلة للتخفيت (CFL)، لمبات ليد قابلة للتخفيت. ينصح في البداية ببرمجة "الحد الأدنى للتخفيت" (رسم 1) عند مستوى متوسط ومن ثم عند المستوى الذي يكون الأنسب مع اللمبة المستخدمة.

**C1 (M مع ذاكرة) / C2 (M بدون ذاكرة)** لمبات هالوجين 24/12 فولت مع محول كهرومغناطيسي حلقي، لمبات هالوجين 24/12 فولت مع محول كهرومغناطيسي نواة "E"، ينصح ببرمجة "الحد الأدنى للتخفيت" (رسم 1) عند أدنى قيمة وللحصول على كامل مجال التخفيت؛ عند الضرورة (على سبيل المثال: لتجنب مستوى متدنٍ جداً من الإضاءة) يمكن تغيير مستوى أعلى.

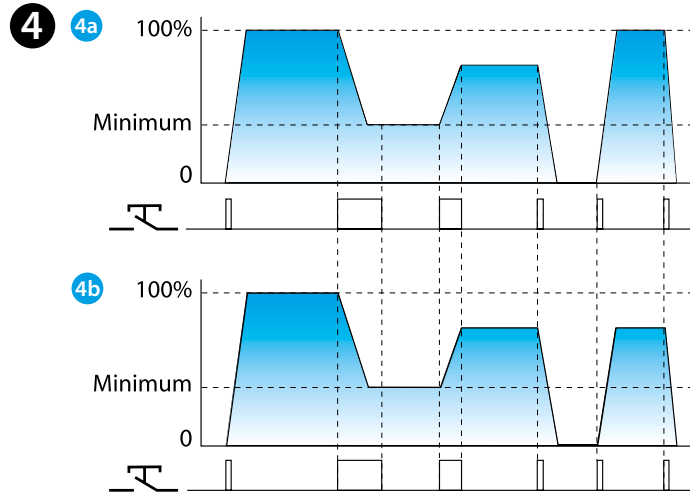
العمل

**4a طريقة العمل بدون ذاكرة:** عند إطفاء الضوء لا يتم حفظ مستوى إضاءة آخر في الذاكرة. تحكم بنبضات طويلة: مستوى الإضاءة يزيد أو يقل بشكل ثابت. أدنى مستوى يعتمد على "الحد الأدنى للتخفيت" في إعدادات المنظم.  
**4b طريقة العمل مع ذاكرة:** يتم حفظ مستوى إضاءة آخر في الذاكرة. تحكم بنبضات طويلة: مستوى الإضاءة يزيد أو يقل بشكل ثابت. أدنى مستوى يعتمد على "الحد الأدنى للتخفيت" في إعدادات المنظم.  
تحكم بنبضات قصيرة: ينتقل بالتناوب ما بين وضعية الإضاءة والإطفاء. عند الإضاءة مستوى الضوء يكون بنفس مستوى آخر إضاءة.

الحماية الحرارية (PROT) وإشارات التنبيه  
الحماية الحرارية الداخلية تكشف عن درجات الحرارة الغير آمنة الناتجة عن الحمل الزائد أو التركيب الغير سليم وتصل مخرج الديمر. يمكن إعادة تشغيل المخرج بالضغط على الزر فقط عند انخفاض درجة الحرارة إلى مستوى آمن (بعد 1 إلى 10 دقائق، حسب ظروف التركيب) والتخلص من سبب الحمل الزائد. من الضروري حماية الديمر باستخدام مصهر (فيوز) 20x5 ملم، 2,5 أمبير 250 فولت، نوع T بقدره فصل عالية.

ملاحظة

استخدم عدد 2 محول كحد أقصى. مع حمل لمبة بقدره (> 75 W CFL-LED) > 300 W وات من الضروري ضمان تهوية مناسبة - ينصح ترك فراغ بمسافة 9 ملم من جانبي الديمر.



LED	230 V AC	PROT.
—	OFF	—
	ON	—
	ON	ALARM