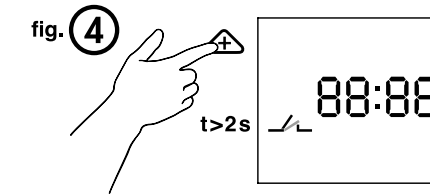
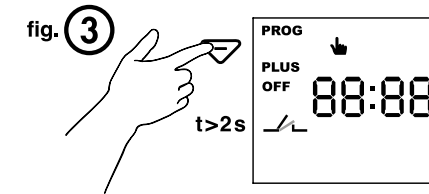
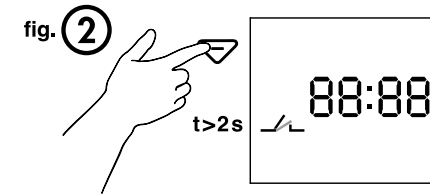
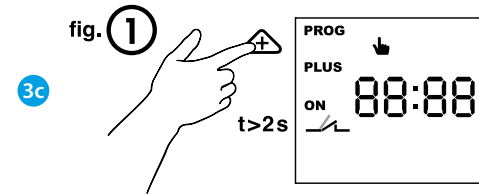
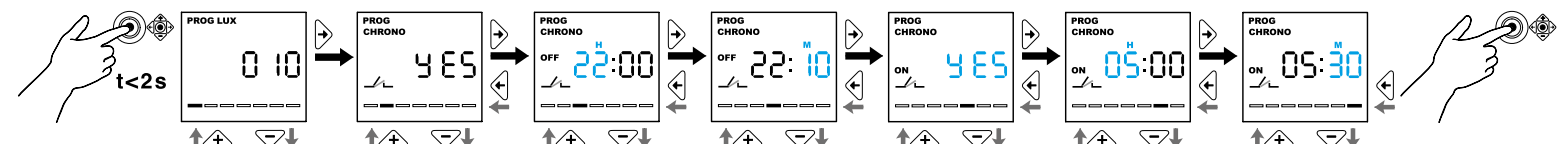
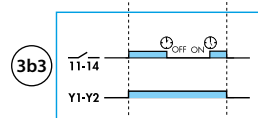
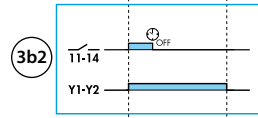
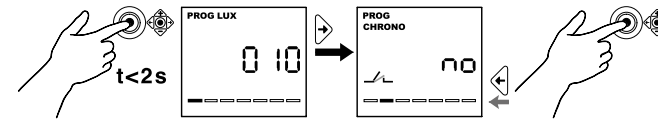
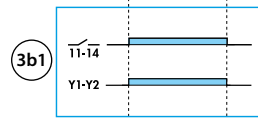
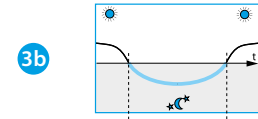
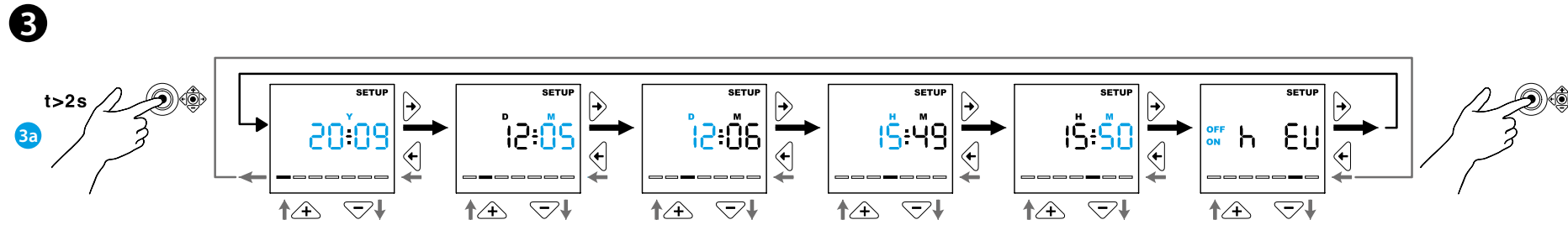
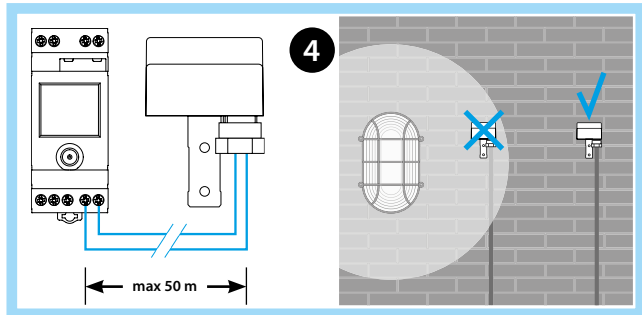
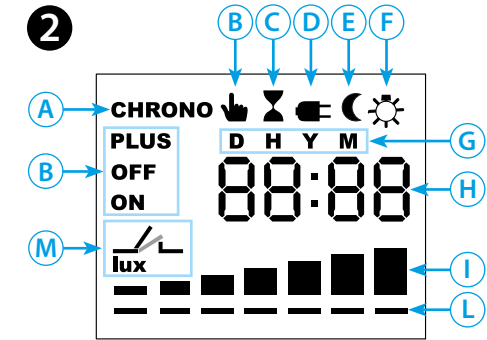
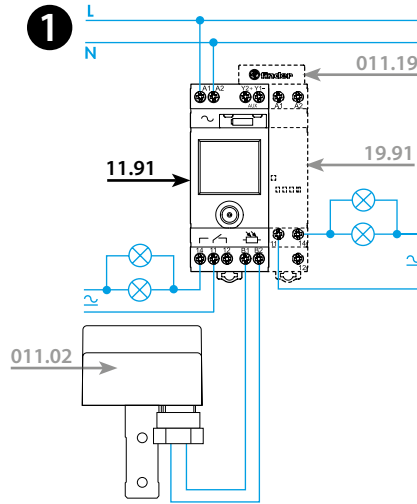
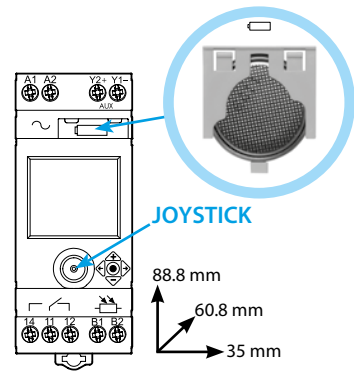




11.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
11.91.8.230.0000	
	U _N (110...240)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 88 V AC/DC U _{max} 264 V AC/DC P 5 VA (50 Hz) / 2.1 W
	1 CO (SPDT) 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
AUX (Y ₂ + Y ₁ -)	12 V DC / max 1 W
IP20	

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



11.91 مرحل ضوئي مزود بمفتاح زمني

1 مخطط التوصيلات الكهربائية
19.91 وحدة قدرة (ملحق اختياري)
0011.19 موصل ثنائي القطب (ملحق تشمله العبوة)

2 وصف الشاشة
A: مفتاح زمني تم تفعيله
B: ضبط يدوي
C: التوقيت جاري

D: انعدام الشبكة (التيار غير واصل)
E: خرج مساعد (Y₂+ Y₁-) تم تفعيله
F: جاري معادلة قوة الإضاءة لكس (10 دقائق)
G: D= اليوم؛ H= الساعة؛ Y= العام؛ M= دقائق/شهر
H: ساعة/قيمة قوة الضوء بالكس
I: ضبط لكس/صفحة البرمجة
M: وضع نقطة التلامس (14-11)

3 عمليات الضبط
3a ضبط (التاريخ / الساعة / ضبط الساعة الرسمية)
3b البرمجة

3b1 ضبط قوة الضوء LUX
3b2 ضبط قوة الضوء LUX، ميقات الإطفاء (OFF)
3b3 ضبط قوة الضوء LUX، ميقات الإطفاء (OFF)، إعادة التشغيل (ON)
3c الضبط اليدوي

4 هام لعملية التركيب
ON مستمر: التشغيل صورة 1 / الإيقاف صورة 2
OFF مستمر: التشغيل صورة 3 / الإيقاف صورة 4

يُنصح بتركيب المحس الضوئي بصورة لا تجعل الضوء الصادر من اللبنة المُتَّكَم فيها يكون له تأثير على المحس. عندما يكون ذلك من المستحيل فإن المنظومة المتبكرة "تلاشي التغذية المرندة للضوء" تعمل على تجنب تكرار إضاءة و إطفاء اللبنة دوريا بشكل مزعج بشرط أن حاصل مجموع ضوء الوسط المحيط و الضوء المتكتم فيه لا يتخطى 200 لكس.

011.02: - محس ضوئي IP54. أسلاك: قطر (7.5 ... 9) mm
- نوع الكبل المُوصى به: H07RN-F (2x1.5 mm²)
أقصى مسافة بين الكبل و المرحل و المحس الضوئي: 50 متر (2x1.5 mm²).

ملحوظة
-Y₂+ Y₁-: الخرج المساعد يتم التحكم فيه مباشرة من خلال المحس الضوئي (12 فولت تيار مستمر و 1 وات كحد أقصى).
التثبيت على قضيب 35 ملليمتر (EN60715).

نوع البطارية (LiMnO₂) CR 2032 3 فولت
منتج معني مادة 11 من توجيه رقم CE/66/2006.