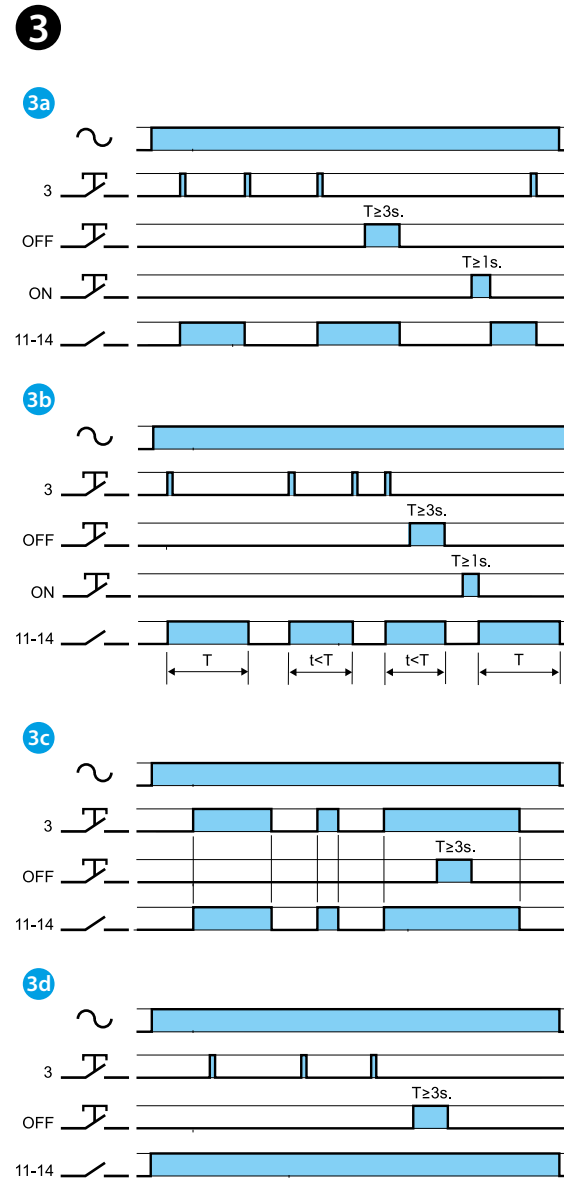
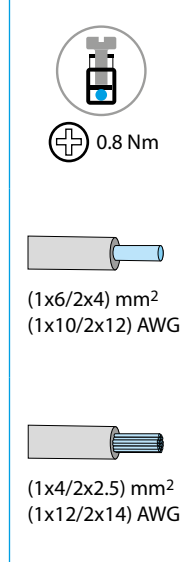
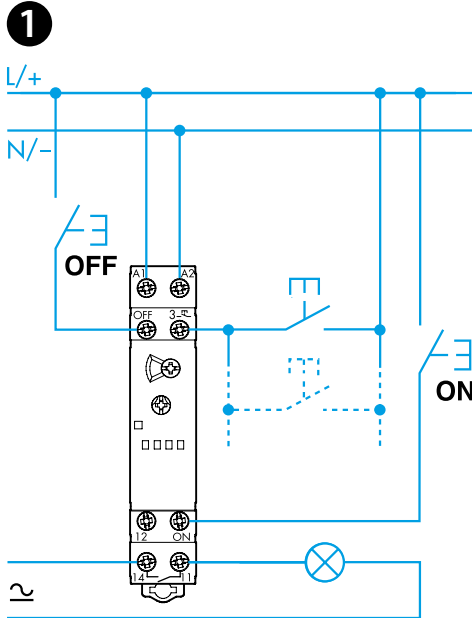
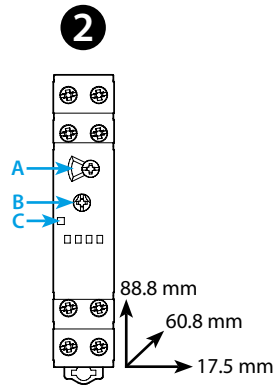




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.61.0.024.0000 U _N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 10.2 V AC / DC U _{max} 26.4 V AC / DC
	P 1 VA / 0.5 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V) 750 VA (230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
IP20	



13.61
ريليه إلكتروني بنبضات متعدد الوظائف مع تحكم مركزي / تجهيز / إعادة تجهيز
التثبيت على لوحة 35 ملم (EN 60715)، ملائم للتجهيزات بـ 3 أو 4 أسلاك.

1 رسم التوصيلات
SET : ON (تشغيل مركزي)
RESET : OFF (إطفاء مركزي)

2 اللوحة الأمامية
A ليد
B مفتاح دوران لاختيار الوظائف
C ليد إضاءة ثابتة = ريليه يعمل
ليد إضاءة منقطعة = ريليه مطفأ

3 الوظائف
RI 3a ريليه بنبضات (خطوة - خطوة)
IT 3b ريليه بنبضات مؤقتة
RM 3c أحادي الاستقرار
3d ضوء ثابت

ملاحظة
- أقصى طول لأسلاك توصيل الأزرار: 200 متر.
- أقصى استمرارية لنبض أداة التحكم: مستمر

ظروف العمل
الريليه متماشياً مع النظام الأوروبي حول التوافق الكهرومغناطيسي (2004/108/EC)،
يتمتع بنسبة عالية من الحصانة من التشويش بالإشعاع أو الموصل، أعلى بكثير من متطلبات
النظام EN 60669-1 e EN 60669-2-1.
مع ذلك فإن مصادر مثل المحولات، موزعات، عدادات، قواطع وأسلاك تغذيتها بالطاقة قد تتسبب
في تشويش في عمل الجهاز لغاية إتلافه بشكل دائم.
لذا ينصح بالحد من طول أسلاك التوصيل وإذا استدعى الأمر حماية جهاز التوقيت بفلاتر دائرة
مقاوم ومكثف، مقاوم متغير، ومفترغ الجهد الزائد.