

12.81 جهاز توقيت نجمي رقمي

- 1 رسم التوصيلات
- 2 مؤشرات الشاشة
- A التوقف عند شروق الشمس
- B التوقيت (10 = ■ دقائق)
- C CP/PIN (الرمز البريدي / الإحداثيات الجغرافية بالدرجات) / المنطقة الزمنية مقارنة مع توقيت غرينيتش / سنة / يوم / شهر / ساعة / دقيقة / توقيت صيفي / نهاية
- D إعداد التشغيل اليدوي
- E حالة وصل التيار
- F المنتج غير موصل بالتيار. (يتم تغنيته بالبطارية)
- G IT (الدولة) CP (أول حرفين من الرمز البريدي)، Y (سنة)، D (يوم)، M (شهر)، H (ساعة)، M (دقيقة)، توقيت صيفي تشغيل/إيقاف (AUS = أستراليا / الأروبي = EUR) / W (شرق)، E (شمال)، (غرب)، W (شرق)، توقيت غرينيتش (منطقة زمنية) ON (تشغيل)، OFF (إيقاف)، Prog (تأخير) H (تأخير) I (تأخير عند غروب الشمس)

- 3 الإعدادات (أمثلة)
- 3a رمز الإعداد / البلد / الرمز البريدي / التاريخ / التوقيت الصيفي
- 3b الإعداد حسب الإحداثيات الجغرافية. البدء عن نقطة 3a، ولكن عند اختيار البلد أو الرمز البريدي استعرض القائمة باستخدام زر لإدخال إعداد الإحداثيات، الاستمرار بتحديد الإحداثيات والمنطقة الزمنية.
- خط العرض: شمال - جنوب. خط الطول: شرق - غرب. المنطقة الزمنية (توقيت غرينيتش).

- 4 البرمجة (أمثلة)
- 4a الوظيفة النجمية
- 4b الوظيفة النجمية + (توقيت زمني) إيقاف
- 4c الوظيفة النجمية + (توقيت زمني) إيقاف & تشغيل
- (10 = ■ دقائق) توقيت / تأخير
- التوقيت النجمي (الشروق والغروب) تتغير خلال السنة، ساعات التشغيل والإيقاف تبقى ثابتة

- 5 إعداد الطريقة
- 5a إيقاف الطريقة اليدوية (تشغيل رسم 1 / إيقاف رسم 2)
- 5b تشغيل الطريقة اليدوية (تشغيل رسم 1 / إيقاف رسم 2)
- 6 تغيير البطارية
- بطارية CR 2032 (LiMnO<sub>2</sub>) 3V, 230mAh.
- تتماشى مع المادة رقم 11 من النظام الأوروبي 2006/66/CE.
- التخلص من البطارية حسب الأنظمة المحلية.

- 7 ملاحظة
- شاشة مع إنارة خلفية (تقطع مع التغذية بالتيار الكهربائي)
- أقل فاصل للبرمجة: ■ = 10 دقائق
- يمكن برمجته بواسطة تقنية NFC باستخدام تطبيق FINDER TOOLBOX الذي يمكن تنزيله من Google Play™

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	12.81.8.230.0000 U <sub>N</sub> 110...230 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 90 V AC / DC U <sub>max</sub> 264 V AC / DC P 2.8 VA (50 Hz) / 0.9 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V) 2000 W
	(230 V) 750 W
	CFL - LED (230 V) 400 W
	(-20...+50)°C
IP20	

