



Таймер цифровий мулті функці ональний, 2-канали + Bluetooth, запас ходу 10 рокі в

EGN200

Основні електричні характеристики

Номинальна рабоча напруга змінного струму	230 V
Номинальна напруга	230 V
Тип напруги живлення	AC
Частота	50/60 Hz

Напруга

Робоча напруга	230 V AC
----------------	----------

Електричний струм

Комутаційний струм при 250V~	на канал 16 A
------------------------------	---------------

Потужність

Споживана потужність	0,6 VA
Споживання енергії (робота)	350 mW
Споживання енергії (режим очікування)	max. 300 mW

Акумулятор

Резерв ходу [рокі в]	~ 10 а
Літійовий акумулятор резерва ходу (роки)	~ 10

Розміри

Глибина встановленого виробу	61,6 mm
Висота встановленого виробу	90 mm
Ширина встановленого виробу	35,8 mm

Керування освітленням

Діапазон вимірювання освітленості	1 / 2000 Lux
-----------------------------------	--------------

Керування люмінесцентними лампами

Люмінесцентні лампи	max. 1000 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	400 W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп 1000 W (Серійний вмикач)	
Компактні люмінесцентні лампи	400 W

Технічні властивості

- паралельно скомпенсовані	400 W
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	400 W

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	2300 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи	макс. 2300 W

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,2 - 4 мм
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,2...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,2...4 mm ²
Кількість контактів	2
Тип контактів	1 перемикаючий
Тип з'єднання	Гвинтовий

Налаштування

	200
Найкоротший час перемикання	1 мс
Час	з автоматичним перемиканням літнього / зимового часу;
- Програмування можливе без напруги живлення	

Обладнання

Кількість каналів	2
Кількість циклів вкл/викл	200
Запас ходу	10 років
	так
	ні

Використовуйте

Локальне/ручне керування	так
--------------------------	-----

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
Ступінь забруднення відповідо до IEC 60664 / 2 IEC 60947-2	
Температура зберігання / транспортування	-25...70 °C

Ідентифікація

Символ пристроїв	EG
------------------	----