

# Розетка садова

## DELUX SPIKE SGS-212G (2 виходи) і SGS-212GT 2 виходи з таймером

### Технічні параметри

Напруга: 250 В ~ 50 Гц

Максимальне навантаження: 16А, 3680Вт

Мінімальний часу роботи через таймер: 15 хвилин

Тип захисту: IP44

### 1. Інструкція щодо звичайного використання

Ця розетка з двома виходами з механічним добовим таймером. Він відповідає вимогам водонепроникності (тип захисту IP44), але не є придатним для використання на будівельних майданчиках та інших подібних місцях.

### 2. Поради

Не підключайте прилади високої потужності, загальний електричний струм яких, перевищує 16А. Підключайте лише до заземленої розетки. Пластиковий штифт повинен бути вставлений у тверду землю.

Будьте уважні, щоб розетка не була встановлена в порожнисту поверхню, і слідкуйте, щоб на її електрична частина не потрапляла вода.

Якщо розетка має бути встановлена біля ставка, відстань до нього, повинна бути не менше 0,5 м.

З метою водонепроникності використовуйте вилку, виготовлену відповідно до одного типу захисту IP44.

Відключіть розетку від мережі живлення, перш ніж перемістити її в інше місце. Для необхідного очищення вийміть штепсельну вилку з розетки та протріть її чистою ганчіркою.

### 3. Відрегулюйте годинник (SGS-212GT)

Повертайте циферблат за годинниковою стрілкою, поки стрілка не встановиться на поточний час. Години відзначені по краю диска в 24-х годинному форматі. Кожна поділка між цифрами відповідає 15 хвилинам.

Переконайтеся, що на циферблаті правильно встановлено час. Коло завершує раунд за 24 години. Час завжди можна прочитати з рук. Якщо годинник вийняти з розетки або перевести перемикач в положення Вимкнено, він не буде продовжувати працювати. Для наступного використання годинника його слід знову відрегулювати.

### 4. Установка таймера (SGS-212GT)

Таймер встановлюється натисканням чорних (синіх) сегментів (олівцем, маленькою викруткою тощо), розташованих навколо циферблата. Кожен сегмент становить 15 хвилин. Таймер готовий до роботи.

#### Приклад

Один сегмент натиснуто на цифрі 16. Таймер включити потрібний електроприлад о 16:00 і вимкне о 16:15. На період 24-х годин можна встановлювати до 96 програм таймера. Щоб поставити сегмент в режим "включено" натисніть сегмент, а щоб вимкнути - відіжміть.

### 5. Відключення таймеру (SGS-212GT)

Завдяки перемикачу на циферблаті годинника таймер можна включати і відключати. підключене електричне обладнання можна безпосередньо електрифікувати незалежно від програми. І за допомогою цього вимикачу ви можете провести перевірку, чи підключено електричне обладнання електрифіковано.

[I] - позначення того, що розетка завжди електрифікована

[Uhr] - позначення того, що розетка управляється годинниковою програмою

### 6. Важливі поради щодо встановлення

Перед відкриттям розетки відключіть живлення. Для заміни підключених проводів виберіть провід H07RN-F 3G1.5 (або подібний) не менше 1,4 метра. Будь-ласка, підключіть жовто-зелені дроти безпеки заземлення до місць підключення за допомогою маркерів заземлення. Провід повинен бути тісно підключений до клеми і неізолювана його частина бути повністю розміщена всередині неї. Гумовий килимок для водонепроникності та провід заземлення повинні бути правильно встановлені.

### 7. Заходи безпеки

Якщо виріб переміщується в інші місця для збирання, його потрібно відключити від вхідного живлення перед переміщенням. Якщо корпус виробу пошкоджений (наприклад, при постукуванні) і виріб не може відповідати вимогам IP44, використовувати його заборонено.

Робоча температура навколишнього середовища -25° С ~ + 40° С, відносна вологість повітря 10%-85%.

Зберігати у сухому прохолодному місці у первинній упаковці, температура зберігання -10° С ~+ 50° С, відносна вологість повітря 5%-85%.

Для чищення використовувати суху ганчірку. Не використовувати воду або хімічні речовини.

Не містить шкідливих речовин. Гарантійний термін експлуатації - 1 рік.

Термін зберігання - 3 роки.

#### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.

Штамп і назва магазину

