

Добовий механічний таймер Brennenstuhl MZ44

Механічний добовий таймер Brennenstuhl MZ44 для зовнішнього застосування. Має захисну кришку для розетки та прозору захисну кришку для блоку налаштування. Забезпечить точне та надійне виконання програм включення та вимикання приладів протягом доби.

Максимально можлива кількість програм на добу – 96. Мінімальний інтервал увімкнення-вимкнення становить 15 хвилин. Міцний корпус, надійний механізм, просте керування. Розетка із заземленням, захисною кришкою та захистом від випадкового дотику.

Для використання всередині та зовні приміщень.

Конструкція механічного добового таймера



1 Захисні кришки

2 Циферблат

3 Секторальний контур

На передній панелі під захисною прозорою кришкою (1) розташований поворотний диск - циферблат білого кольору (2), розділений на 24 години, кожна з яких також розділена на чотири проміжки по 15 хв.

Велика стрілка на циферблаті вказує напрямок його прокручування, а мітка у вигляді чорного трикутника синхронізує таймер з поточним часом.

Навколо циферблату розташовуються секторальний контур з 96 чорних секторів (3), розташованих навпроти аналогічних на циферблаті і рівних 15 хвилинам.

Як налаштувати програми таймеру Brennenstuhl MZ44

Наприклад, нам потрібно, щоб таймер був увімкнений з 12:00 до 13:00 та з 18:00 до 18:30. Робимо наступні кроки:

- Чотири чорні сектори секторального контура, що знаходяться між 12:00 та 13:00 годинами, натискаємо донизу.
- Два чорні сектори між 18:00 та 18:30 натискаємо донизу.
- Провертаємо циферблат в напрямку за ходом годинникової стрілки в положення, щоб трикутна мітка вказувала на поточний час на шкалі циферблату.
- Підключаємо таймер до розетки.

Після цього циферблат почне обертатися і кожна програма буде спрацьовувати відповідно до налаштованого часу.

За відсутності електропостачання таймер не працюватиме, тому потрібно буде знову синхронізувати його з поточним часом як це вказано в пункті 3 налаштування.