

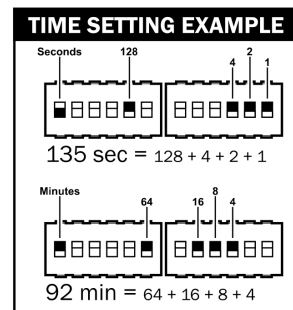
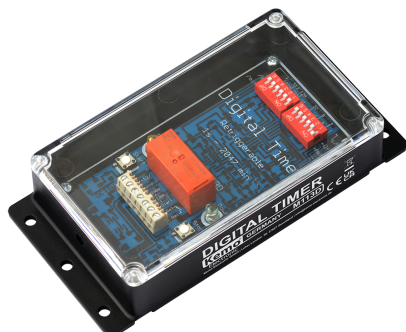
**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0
 Fax: +49 4743 9338-22

http://www.kemo-electronic.de
 email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486
 UstNr: DE 814 380 369

M113D - Цифровой таймер 12 V/DC

Таймер с регулировкой времени в следующих диапазонах: 1-2047 секунд и 1-2047 минут. Счетчик времени включается по нажатию клавиши и выключается после достижения установленного времени. Вторая кнопка позволяет остановить процесс в любой момент. Существует возможность подключения внешних кнопочных выключателей (не прилагаются). Таймер также можно запустить с помощью внешних импульсов управления (3 - 24 В / DC) или автоматически после включения с помощью подключения Elko (22 мкФ 50 В).

Технические данные:

Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока $\pm 5\%$

Потребление тока: В выключенном состоянии: < 6 мА, во включенном состоянии: < 50 мА

Переключающий контакт: 1 x ВКЛ, макс. 24 В, макс. 10 А переменного

или постоянного тока

Подключение: Клеммная планка для дополнительной кнопки включения, кнопка выключения, переключающий контакт, 12 В Подключение рабочего напряжения

Индикатор: по 1 светодиоду для индикации «Рабочий режим» и «Включение» Настраиваемое время срабатывания: От 1 до 2047 секунд с интервалами в 1 секунду или от 1 до 2047 минут с интервалами в 1 минуту Точность настройки временных

отрезков: ок. $\pm 10\%$

После начала отсчета времени включение может быть в любой момент прервано нажатием кнопки «Выкл»

Автоматический запуск: Подсоединение конденсатора — 22 мкФ, > 50 В — к клеммам для кнопки запуска обеспечивает автоматическое включение таймера при подведении рабочего напряжения

Габариты: ок. 120 x 70 x 30 мм (без учета крепежных ножек)