



Kemo Electronic GmbH

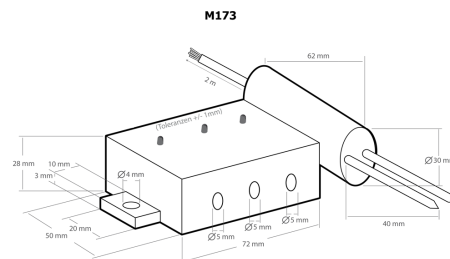
Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
Germany

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

M173 - Сензор влажности грунта



Данный сенсорный датчик включает поливной насос или магнитный клапан если грунт сухой, и выключает его, если грунт достаточно мокрый. Измерительный датчик закапывается в землю на глубину, на которой необходимо произвести измерение влажности и при помощи кабеля соединяется с основным прибором. К поставке прилагается кабель длиной приблизительно 2 м, но его можно удлинить до 20 м при помощи нормального двухжильного кабеля. Питание прибора осуществляется при помощи стандартного сетевого источника постоянного стабилизированного напряжения (12 Вольт, > 130 мА, с разъемом 3,5 мм). Если Вам необходимо производить полив огорода в определенное время суток или в определенные дни недели, то для этого следует включить предварительно в сеть рэле времени и настроить его на соответствующую программу. После подключения источника питания к сети, сенсор влажности начинает работать.

Технические данные:

Рабочее напряжение: 12 Вольт стабилизированного напряжения, > 130 мА, разъем 3,5 мм

Индикация: 3 светодиода (LED) "вкл.", "выкл.", "пауза"

Контакт включения: свободный от напряжения контакт рэле 1 x вкл. макс. 3 А (до 25 Вольт или тоже 230 Вольт, смотрите описание)

Подключение: зажимы с винтами

Задержка времени: каждая приблизительно 18 - 30 минут

Позиция включения: плавно регулируемая.

Основной прибор должен быть установлен в сухом месте.

Габариты сенсорного датчика: Диаметр прикл. 30 x 64 мм плюс 2 оцинкованных металлических штыря прикл. 4 x 40 мм

Габариты основного прибора: прикл. 72 x 50 x 28 мм (без крепящих планок)