

Kemo Flectronic GmbH

Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

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

М152К - Датчик дождя, ёмкостный



Когда полностью изолированная пластина датчика становится влажной (например, от капель дождя), включается реле. В отличие от датчиков дождя с металлическим сенсором, этот датчик работает емкостно. Это означает, что он также включается при контакте с дистиллированной водой (в случае полностью чистого дождя). После этого слуховые окна закрываются, маркизы (навесы) убираются, или просто выдается сообщение о дожде. 2 встроенных светодиода показывают функцию. Чувствительность регулируется.

Технические данные:

Рабочее напряжение: 12 Вольт/DC Потребление

тока макс.: приблизительно 130 мА

Контакты реле: 1 х вкл. с допустимой нагрузкой макс. 25 Вольт, 2,5 А

Подогрев сензорного датчика: автоматический после соприкосновения с каплями дождя Светодиод

1: показывает, что датчик дождя включен Светодиод 2: показывает, что дождь зарегистрирован и реле включено

Продолжительность включения реле: пока сензорный датчик является мокрым

Регулируемаячувствительность

Активная площадь датчика: приблизительно 26 х 32 мм Общие габариты: приблизительно 65 х 45 х 36 мм