



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
Ust.Nr: DE 814 380 369

M152K - Pojemnościowy, czujnik deszczu



Gdy całkowicie izolowana płytką z czujnikiem stanie się mokra (np. od kropeł deszczu), wówczas włącza się przekaźnik. W przeciwieństwie do czujników deszczu z czujnikiem metalowym ten czujnik pracuje na zasadzie pojemnościowej. To znaczy, że przełącza on także przy zetknięciu z wodą destylowaną (przypadku bardzo czystego deszczu). Dzięki temu okna dachowe mogą zostać zamknięte, markizy schowane albo tylko może zostać wydany komunikat o deszczu. 2 wbudowane diody LED pokazują fakt zadziałania. Istnieje możliwość ustawienia czułości.

Dane techniczne:

Napięcie robocze: 12 V/DC

Pobór prądu max.: ok. 130 mA

Styk przekaźnikowy: 1 x WŁĄCZ, max. 25 V 2,5 A obciążenia

Ogrzewanie czujnika: automatyczne, gdy nastąpi kontakt z deszczem

Dioda LED 1: wskaźnik, że czujnik deszczu działa

Dioda LED 2: wskaźnik, że wykryto deszcz i że przekaźnik przełączył

przełączenia: tak długo, jak długo czujnik jest mokry

Regulacja: czułości

Aktywna powierzchnia czujnika: ok. 26 x 32 mm

Łączne wymiary: ok. 65 x 45 x 36 mm