

**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](mailto:info@kemo-electronic.de)

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

## M152K - Pojemnościowy, czujnik deszczu



Gdy całkowicie izolowana płytka 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