

WK01ext

Czujnik kondensacji serii WK01ext zaprojektowane zostały w celu zabezpieczenia urządzeń i pomieszczeń przed wykraplaniem się pary wodnej z powietrza na powierzchniach takich jak rury z zimną wodą, sufity, okna. Czujnik posiada sygnalizacyjną diodę LED oraz przekaźnik, dzięki czemu może bezpośrednio sterować urządzeniami (np. sterowanie siłownikiem zaworu czynnika chłodzącego) lub współpracować z odpowiednimi wejściami w systemach sterowania.

Model WK01ext posiada element pomiarowy wyprowadzony na zewnątrz obudowy, przez co szybciej reaguje na zmiany środowiska pracy.

Zależnie od warunków lokalnych, należy wyregulować punkt zadziałania czujnika za pomocą potencjometru znajdującej się na płycie w urządzeniu.

Cechy

- Wykonanie przylgowe
- Czujnik zewnętrzny, przewód 2 m.
- Styk bezpotencjałowy
- Obciążaność rezystancyjna 1A
- Napięcie zasilania 15...24 VDC / 24 VAC
- Klasa ochrony IP65

