

Czujnik wilgotności CV 701

Jest idealnym rozwiązaniem w pomieszczeniach z możliwością zawilgocenia i rozwijania się grzybów - łazienki, kuchnie itp.



Zalety:

- zmniejszenie szkód powstałych przez skraplanie się pary
- ochrona przed zagrzybieniem
- odprowadzenie nadmiaru wilgotności co zmniejsza konieczność dogrzewania jak przy wietrzeniu



ELEKTROBOCK - POLSKA Sp. z o.o.
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątki Górne
Tel./fax: 012 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm
[http:// www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)



CV 701

Czujnik wilgotności

Po przekroczeniu nastawionej wilgotności (RH) automatycznie uruchomi wentylator lub urządzenie sygnalizujące o przekroczeniu ustawionej normy

Moc 15 - 200 W

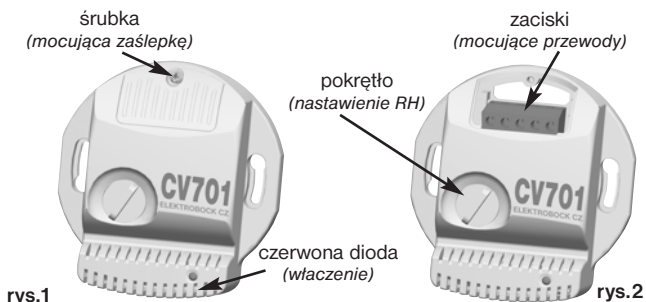


Czujnik wilgotności CV701

jest idealnym rozwiązaniem w miejscach gdzie zbiera się wilgoć.

Główną funkcją CV701 jest sterowanie wentylatorem w zależności od poziomu wilgotności (RH) gdzie (RH jest procentową zawartością pary wodnej w powietrzu przy danej temperaturze w odniesieniu do pełnego nasycenia w tych samych warunkach). Wysoki poziom RH może prowadzić do powstawania grzybów, co niesie za sobą tak szkody ekonomiczne jak i zdrowotne.

Opis rysunku



Nastawienie

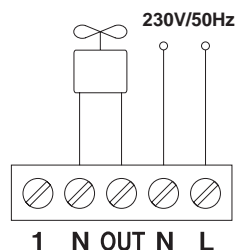
Przy ustawieniu poziomu wilgotności, powyżej którego chcemy aby zostało włączone urządzenie np. wentylator, należy pokrętką (rys.2) przekręcać w prawo zgodnie ze wzrostem skali, do momentu zaświecenia się czerwonej diody i włączenia urządzenia. Pozostawienie tego ustawienia spowoduje każdorazowe włączenie wentylatora po przekroczeniu tego progu wilgotności. Przy połączeniu z przyciskiem (schemat rys.2) możemy manualnie uruchamiać wentylator bez konieczności przekraczania poziomu wilgotności.

Montaż

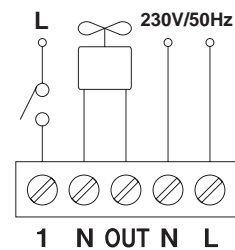
Odsłonić zaślepkę do zacisków(rys.1). Zasilanie 230V/50Hz zamocować na zaciski **N** i **L** (pierwsze z prawej). Na zaciski oznaczone **OUT** i **N** podłączyć urządzenie które chcemy włączać np. wentylator (schemat rys.1) Zacisk oznaczony **1**, służy do podłączenia przewodu przycisku (schemat rys.2) gdy chcemy sterować wentylatorem bez udziału CV701. Zaślepiamy zaciski, zakręcając wkręt i mocujemy na puszcze instalacyjnej.

Schemat instalacji

schemat rys.1



schemat rys.2



Praktyczne uwagi:

Zastosowano bezpiecznik typ F2A/1500A, 250V.

Montaż, wymianę bezpiecznika winna prowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach. W przypadku pogwarancyjnego przesłać wyrób na adres dystrybutora (na gwarancji z kopią dowodu zakupu).

TECHNICZNE PARAMETRY

zasilanie	230 V/ 50Hz
max. moc	15 - 200 W
pomiar wilgotności w zak.	20 - 95% RH
bezpiecznik	F2A/1500 A
tem .pracy	10 do +35°C

Gwarancja (na wyrób gwarancja 2 lata)

Nazwa wyrobu:	Data sprzedaży:
Podpis sprzedawcy:	Pieczętka: