

# Mniejsza wilgotność i lepszy klimat w pomieszczeniu

- Pomiar i kontrola wilgotności powietrza 24/7
- Alarm wizualny na wyświetlaczu
- Informacje online dla administratora
- Porady, jak zapobiegać pleśni oraz drogim remontom mieszkań
- Zdrowszy klimat w pomieszczeniu i lepsze samopoczucie
- Zdalny nadzór przez bezprzewodową sieć radiową ista symponic® sensor net



**NOWOŚĆ**

Kompatybilny  
czujnik wilgotności  
humonic radio 3 net

# Zdrowszy klimat w pomieszczeniu i lepsze samopoczucie dzięki kontroli wilgotności powietrza

Dzięki czujnikom wilgotności ista można w łatwy sposób zapobiegać szkodliwym dla zdrowia i kosztownym wykwitom pleśni oraz zapewnić mieszkańcom lepsze samopoczucie.

## Pomóż mieszkańcom utrzymać wilgotność na niskim poziomie

Pleśń, która już zaatakowała mieszkanie, jest nie tylko szkodliwa dla zdrowia, ale także trudna do usunięcia, co wiąże się z wysokimi kosztami.

Dzięki czujnikom wilgotności powietrza ista zainstalowanym w mieszkaniach, lokatorzy mogą samodzielnie regulować warunki w pomieszczeniu, tak aby klimat przez cały czas był dla nich optymalny i zarazem niekorzystny dla powstawania pleśni. Czujnik na bieżąco dokonuje pomiarów wilgotności powietrza oraz temperatury i poprzez wskazania na wyświetlaczu informuje mieszkańców, czy muszą podejmować jakieś czynności - np. wietrzenie czy zwiększenie ogrzewania.

## Lepiej zapobiegać niż walczyć ze szkodami

Jako administrator możesz śledzić poziom wilgotności na portalu internetowym ista24.pl. Umożliwia to podejmowanie działań przed wystąpieniem szkody. Jako dodatkowe zabezpieczenie możesz wybrać opcję sporządzania kwartalnych raportów dotyczących mieszkań krytycznych, w których wilgotność jest zbyt wysoka.

## Bezprzewodowe i nie wymagające konserwacji czujniki

Czujniki wilgotności powietrza ista to bezprzewodowe urządzenia, które nadzorowane są przez bezprzewodową sieć radiową ista symponic® sensor net. Czujnik nie wymaga konserwacji, a jego bateria działa przez 10 lat.



i

## O czym czujnik wilgotności informuje mieszkańców?

- Wilgotność powietrza i temperatura**
- Temperatura jest zbyt niska**  
 – zwiększ ogrzewanie
- Wilgotność powietrza powyżej 65 %**  
 – wywietrz dobrze pomieszczenie
- Temperatura jest za niska, a wilgotność powietrza za wysoka**  
 – wywietrz pomieszczenie, a następnie zwiększ ogrzewanie
- Czerwona lampka – wilgotność powietrza wynosi powyżej 80%, należy natychmiast wywietrzyc pomieszczenie**