

# RADIOWY CZUJNIK DWUTLENKU WĘGLA CO<sub>2</sub> RControl



W DWÓCH  
WERSJACH  
KOLORU



KONTROLUJ  
**BEZPRZEWODOWO**  
POZIOM CO<sub>2</sub>



ROZDZIEL INSTALACJĘ  
NA **DWIE STREFY**

**3**

**OPCJE STEROWANIA**  
WENTYLACJĄ  
STREFOWĄ

Radiowy czujnik CO<sub>2</sub> RControl mierzy stężenie dwutlenku węgla w powietrzu oraz odpowiednio wpływa na wydajność centrali, żeby zapewnić najwyższy komfort w Twoim domu.

WŁYWIE CO<sub>2</sub>



WIĘCEJ O

OBEJRZYJ FILM

[WWW.WANAS.PL](http://WWW.WANAS.PL)

Parametr	Jednostka	Wartość
Zakres pomiaru CO <sub>2</sub> .....	ppm	400 - 3 000
Zużycie energii.....	W	1,5
Częstotliwość pracy.....	MHz	868
Wysokość.....	mm	79
Szerokość.....	mm	79
Głębokość.....	mm	18
Zasilanie.....	V	24



## CZUJNIK MOŻESZ WYKORZYSTAĆ DO STWORZENIA WENTYLACJI STREFOWEJ, DZIĘKI KTÓREJ



Oszczędzisz energię cieplną



Unikniesz przesuszenia powietrza zimą



Zmniejszysz zużycie energii



Twoja instalacja będzie ciszej pracować



### 3 OPCJE STEROWANIA WENTYLACJĄ STREFOWĄ

1

Zastosowanie dwóch czujników CO<sub>2</sub> z automatycznym przekierowaniem powietrza w strefie, gdzie jest większe stężenie CO<sub>2</sub>.

2

Wykorzystanie jednego czujnika CO<sub>2</sub>, umieszczonego w sypialni. System standardowo dostarcza powietrze do strefy dziennej, a gdy zwiększa się stężenie CO<sub>2</sub> w sypialni, przestawia przepustnicę i większość powietrza przekazuje do strefy nocnej.

3

Sterowanie czasowe bez użycia czujników - system dostarcza powietrze do strefy dziennej, a w wybranym przedziale czasowym do strefy nocnej.

System automatycznie dostosowuje intensywność wentylacji do poziomu dwutlenku węgla w poszczególnych strefach.