

CZUJNIKI KONTROLI CO₂

Czujniki kontroli CO₂

Dedykowane do współpracy z systemem wentylacji Orcon.

Wyróżniające cechy:

- Wersja z opcją sterowania lub bez
- Zintegrowany sensor CO₂
- Diody LED wskazujące status systemu
- Możliwość rozbudowy systemu do maks. 20 czujników
- Bezprzewodowa komunikacja
- Cykliczna autokalibracja sensora CO₂
- Zasilanie 230V
- Zakres pomiarowy 300 - 2000 PPM

CZUJNIK KONTROLI CO₂



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

model	Czujnik kontroli CO ₂
zasilanie	230V
zużycie energii	1,2W
obsługa	HRC MaxComfort i HRC OptiAir
podłączenie	radiowo
sposób montażu	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	92 x 92 x 23 mm
temperatura pracy	0 +40°C
referencja	646 186

aktualny cennik do pobrania ze strony
www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

CE-IP 30

CZUJNIK KONTROLI CO₂ ZE STEROWANIEM



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

model	Czujnik kontroli CO ₂ ZE STEROWANIEM
zasilanie	230V
zużycie energii	1,2W
obsługa	HRC MaxComfort i HRC OptiAir
podłączenie	radiowo
sposób montażu	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	92 x 92 x 23 mm
temperatura pracy	0 +40°C
referencja	645 865

aktualny cennik do pobrania ze strony
www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

CE-IP 30

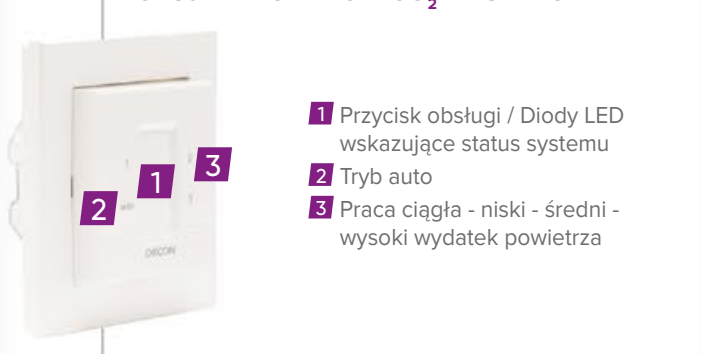
Podtynkowy czujnik kontroli CO₂ ze sterowaniem

Czujnik dedykowany do współpracy z wentylacją Orcon.

Wyróżniające cechy:

- Wbudowany panel sterujący
- Zintegrowany sensor CO₂
- Diody LED wskazujące status systemu
- Bezprzewodowa komunikacja
- Cykliczna autokalibracja sensora CO₂
- Zasilanie 230V
- Montaż podtynkowy
- Zakres pomiarowy 400 - 2000 PPM

CZUJNIK KONTROLI CO₂ ZE STEROWANIEM



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

model	Czujnik kontroli CO ₂ podtynkowy
zasilanie	230V
zużycie energii	0,9W
obsługa	HRC MaxComfort i HRC OptiAir
podłączenie	radiowo
sposób montażu	na ścianie podtynkowo
wymiary (wys./szer./gł.)	55 x 55 x 35 mm
temperatura pracy	0 +40°C
referencja	645 866

aktualny cennik do pobrania ze strony
www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

CE-IP 21