

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/czujnik-sco2-ex1-stezenia-co2-temperatury-i-wilgotnosci-wzgleonej-plum-p-570.html>

SCO2 EX1



Czujnik SCO2 EX1 stężenia CO2, temperatury i wilgotności względnej Plum

Cena	449,00 zł
Numer katalogowy	CzujnikCO2wilgTempCW K450

Opis produktu

SCO2 EX1



- Umożliwia automatyczne uruchomienie systemu wentylacji po osiągnięciu ustawionego poziomu stężenia CO2, co umożliwia oszczędzanie energii (wymiana powietrza będzie prowadzona wyłącznie wtedy, gdy będzie taka potrzeba)
- Trzy analogowe wyjścia napięciowe 0-10V
- Komunikacja w standardzie RS485 (protokół Modbus RTU)
- Montaż na ścianie wewnątrz budynków

Przeznaczony do central ABP-450, ABP-600, CHR-550, A-500

Zobacz prezentację systemu MAX-VENT gen2 , bardzo łatwo go zamontujesz, a z kanału na youtube Piotr Paruszewski nauczysz się jak robić rekuperację, jak zamontować urządzenia, jak dobrać , jak zaprojektować wentylację z rekuperacją i klimatyzacją kanałową--- ps nie jest to trudne, zobacz i przekonaj się sam

Prezentacja systemu	▶ https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ https://youtu.be/m8BvSsrRX5w
Trwałość naszych produktów	▶ https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ https://youtu.be/POYRIMa0cU4
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ https://youtu.be/zW6ewKM40F4
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/TUGCt0jLmsk
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ https://youtu.be/2DrL7inP8xA
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ https://youtu.be/tT88G79NgjE
łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ https://youtu.be/qKcPhyyynKM
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ https://youtu.be/TzhaNNL84hU

Zobacz źródło wiedzy naucz się nowego zawodu, na kanale są dziesiątki filmów, setki porad od osoby z 20 letnim doświadczeniem, znajdziesz kompendium wiedzy o wentylacji, rekuperacji itd...