

TOOLCO[®]

VENT SYSTEM



CZUJNIK I NAWIETRZNIK MANIPULATOR

- Montaż naścienny lub na podstawie
- Pojedynczy przycisk wielofunkcyjny
- Cztery pola dotykowe do szybkiego wyboru trybu pracy
- Sygnalizacja świetlna trybu pracy (LED RGB) i dodatkowo dźwiękowa zagrożenia (100 dB) Komunikacja z centralą – radiowa ISM 868 MHz
- Zasilanie bateryjne, lub z zewnętrznego zasilacza 5V DC
- Czas pracy na bateriach – 2 lata

CHIP

- Kompaktowy montaż w puszcze podtynkowej.
- Użycie zasilania z sieci 230V AC.
- Dwa wyjścia przekaźnikowe do włączania / wyłączenia urządzeń domowych -(obciążalność prądowa na każde wyjście - do 5 A)
- Odczytywanie stanu wejść w zakresie 0 – 230 V AC
- Komunikacja z centralą - radiowa ISM 868 MHz



80 mm

CZUJNIKI ZINTEGROWANE

- Czujnik T+RH + VOC,
- Czujnik T+RH+CO₂,
- Czujnik T+RH+CO,
- Czujnik T+PM 2.5 , PM 10



34 mm

ZAKRES MIERZONYCH WARTOŚCI

- Temperatura T: -40°C do +125°C
- Wilgotność względna RH: 0 - 100%
- Lotne związki organiczne VOC: 0 – 60 000 ppb
- Dwutlenek węgla CO₂: 0 – 5 000 ppm
- Tlenek węgla (czad) CO: 0 – 1 000 ppm
- Pył zawieszony PM₁₀: 0 µg/m³ do 1000 µg/m³
- Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa w przypadku wykrycia czadu.
- Montaż ścienny lub na podstawce
- Zasilanie bateryjne, lub z zewnętrznego zasilacza 5V DC
- Komunikacja z centralą - radiowa ISM 868 MHz
- Czas pracy na bateriach – 2 lata

Produkt powstał w ramach projektu „Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa „TOOLCO” Kazimierz Mitroszewski poprzez wdrożenie innowacji opartych na wynikach przeprowadzonych prac B+R” i dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.