



## Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| Gama produktów                             | SpaceLogic   |
| Typ produktu lub komponentu                | Czujnik  |
| Nazwa produktu                             | SpaceLogic Room Unit   |
| Rodzaj pomiaru                             | Carbon dioxide (CO2)<br>Temperatura  |
| Zastosowanie urządzenia                    | HVAC<br>Regulacja temperatury<br>Fan speed controller  |
| Certyfikacja produktu                      | CE zgodnie z EN 61000-6-2<br>CE zgodnie z EN 61000-6-3<br>CE zgodnie z EN 61326-1<br>RCM<br>EAC<br>ICES-003<br>CULus |
| Protokół portu komunikacyjnego             | BACnet<br>Modbus   |
| Typ wyświetlacza                           | Bez wyświetlacza   |
| Lokalizacja                                | Living space   |
| Podstawa montażowa                         | Montaż na ścianie  |
| Głębokość                                  | 23,7 mm  |
| Wysokość                                   | 85 mm  |
| Szerokość                                  | 115 mm   |
| Częstotliwość sieci                        | 50 Hz<br>60 Hz   |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...50 °C  |
| Normy                                      | UL 916<br>FCC część 15 klasa B   |
| Kolor                                      | Biały  |
| Sensor type                                | Transmitter<br>NDIR (non-dispersive infrared)  |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]         | 24 V AC<br>20...30 V DC  |
| Prezentacja urządzenia                     | Kompletny produkt  |
| Wykończenie powierzchni                    | Lśniący  |

## Parametry uzupełniające

|                        |  |
|------------------------|--|
| Materiał               | ABS (akrylonitryl-butadien-styren)   |
| dostępna funkcja       | Z czujnikiem temperatury<br>Z czujnikiem CO2   |
| Powtarzalna dokładność | +/- 20 ppm   |
| Przyłącza - zaciski    | Zacisk śrubowy - 2 kabel (kable) (AWG 24...AWG 18)                                     |
| Zgodność gamy          | EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller sterowniki programowalne |

## Środowisko pracy

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Zakres nastaw temperatury | 10...35 °C<br>0...50 °C |
|---------------------------|-------------------------|

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 4,8 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 9,67 cm  |
| Długość opakowania 1           | 14,0 cm  |
| Waga opakowania 1              | 181,82 g |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|