



### Parametry podstawowe

Gama produktów	SpaceLogic
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Nazwa produktu	SpaceLogic Room Unit
Rodzaj pomiaru	Carbon dioxide (CO2) Humidity Temperatura
Zastosowanie urządzenia	HVAC Regulacja temperatury Fan speed controller
Zastosowanie produktu	Kontrola wilgotności
Certyfikacja produktu	CE zgodnie z EN 61000-6-2 CE zgodnie z EN 61000-6-3 CE zgodnie z EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet 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 60 Hz
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Normy	UL 916 FCC część 15 klasa B
Calibration certificate	Humidity: replaceable RH element available in 1% & 2% with NIST
Kolor	Biały
Sensor type	Transmitter NDIR (non-dispersive infrared) Thin-film capacitive
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC 20...30 V DC
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Wykończenie powierzchni	Lśniący

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Parametry uzupełniające

Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
dostępna funkcja	Z czujnikiem temperatury Z czujnikiem CO2 Z czujnikiem wilgotności
Histeresa	1,5 %
Powtarzalna dokładność	+/- 20 ppm
Przylącza - 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 wilgotności	0...100 %
Zakres nastaw temperatury	10...35 °C 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
-----------	-------------