



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Carbon dioxide (CO2) Humidity Temperatura
Lokalizacja	Living space
Sensor type	Transmitter
CO2 measurement range	0...50 °C temperature 0...2000 ppm 0...100 % RH
Kolor	Biały
Protokół portu komunikacyjnego	RJ45
Głębokość	20,7 mm
Wysokość	111,6 mm
Szerokość	81,2 mm
Typ wyświetlacza	Bez wyświetlacza
Stopień ochrony IP	IP20
Sygnalizacja lokalna	1 LED dla calibration (CAL)
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Rodzaj wyjścia	Sensor bus
Ogniodporność	UL94-V0
Pobór mocy	2 W
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]ICES-003
Normy	UL 916 FCC część 15 klasa B
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Nazwa produktu	SmartX Living Space Sensor
Gama produktów	SpaceLogic

Parametry uzupełniające

Prezentacja urządzenia	Bez pokrywy
dostępna funkcja	Z czujnikiem temperatury Z czujnikiem CO2 Z czujnikiem wilgotności
Histeresa	1,5 %
Zasilanie	Przez przyłącze szynowe
Materiał	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) GF10 FR
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller sterowniki programowalne EcoStruxure Building Operation SmartX Living Space Sensor płytka ochronna czujnika

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	48 cm
Szerokość opakowania 1	97 cm
Długość opakowania 1	140 cm
Waga opakowania 1	67 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

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