



## Parametry podstawowe

Gama produktów	SpaceLogic
Typ produktu lub komponentu	Pokrywa
Nazwa produktu	SmartX Living Space Sensor
Zastosowanie urządzenia	HVAC Sterowanie
Certyfikacja produktu	CE zgodnie z EN 61000-6-3 RCM EAC ICES-003
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 pixels
Rozmiar wyświetlacza	2.4 inch
Typ wyświetlacza	Colour touchscreen
Wyświetlane informacje	Temperatura Nastawa poziomu temperatury Tryb pracy Menu-driven user interface Czas
Ognioodporność	UL94-V0
Stopień ochrony IP	IP20
Lokalizacja	Living space
Głębokość	20 mm
Wysokość	115 mm
Szerokość	85 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Normy	UL 916 FCC część 15 klasa B
Kolor	Biały
Sensor type	PIR
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Prezentacja urządzenia	Płyta pokrywy
Wykończenie powierzchni	Lśniący

## Parametry uzupełniające

Rodzaj sterowania	Dotykowy ON-OFF 2 function keys, for lamp
Materiał	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) GF10 FR
dostępna funkcja	Override switches Setpoint adjustment Blind control Light control
Zasilanie	Podstawa
Przylązca - zaciski	Kostka magistralna (BACK)
Obszar wykrywania ruchu	4 m w 140° (1,35 m montaż) 5 m of radius (wall) w 110° (1,35 m montaż) 6 m w 60° (1,35 m montaż)
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller sterowniki programowalne EcoStruxure Building Operation SmartX Living Space Sensor element podstawy

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, ocenę 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.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,8 cm
Szerokość opakowania 1	9,7 cm
Długość opakowania 1	14,0 cm
Waga opakowania 1	121,0 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</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
-----------	-------------