

### Principal

Tipo de Producto o Componente	Detector
Tipo de medición	Dióxido de carbono (CO2) Temperatura
Localización	Espacio vital
Tipo de sensor	Transmisor
Rango de medición de CO2	0...50 °C de temperatura 0...2000 ppm
Color	Blanco
Protocolo del puerto de comunicación	RJ45
Profundidad	20,7 mm
Altura	111,6 mm
Ancho	81,2 mm
Tipo de pantalla	Sin pantalla
Grado de Protección IP	IP20
Señalizaciones frontales	1 LED para calibración (CAL)
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
Tipo de salida	Bus detector
Retardancia del fuego	UL94-V0
Consumo de potencia en W	2 W
Certificaciones de Producto	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]ICES-003
Normas	UL 916 FCC parte 15 clase B
Tensión de alimentación	24 V CC
Nombre del Producto	Sensor de espacio habitable SmartX
Gama	SpaceLogic





### Complementario

Presentación del dispositivo	Sin cobertura
Función disponible	Con sensor de temperatura Con sensor de CO2
Alimentación	Vía conector de bus
Material	ABS (acrilonitrilo butadieno-estireno) GF10 FR
Rango de compatibilidad	EcoStruxure Building Operation (Controlador de propósito de habitación SmartX) controladores programables EcoStruxure Building Operation (Sensor de espacio habitable SmartX) placa de cubierta de sensor

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,2 cm
Paquete 1 Ancho	9,6 cm
Paquete 1 Longitud	5 cm
Paquete 1 Peso	140 g

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 <a href="#">Si</a>
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	 <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>