

Principal

Tipo de Producto o Componente	Detector
Tipo de medición	Temperatura
Aplicación del Dispositivo	HVAC Control de temperatura Regulador de velocidad del ventilador
Tamaño de pantalla	30 x 17 mm
Retardancia del fuego	UL94-V0
Grado de Protección IP	IP20
Localización	Espacio vital
Profundidad	24 mm
Altura	115 mm
Ancho	85 mm
Normas	UL 916 FCC parte 15 clase B
Color	Negro
Temperatura ambiente	0...50 °C
Humedad relativa	0...95 %
Tipo de sensor	Transmisor
Acabado de superficie	Satinado
Nombre del Producto	Sensor de espacio habitable SmartX
Función disponible	Interruptores de anulación Ajuste de la consigna
Aplicación específica de producto	Enfriamiento Calefacción
Gama	SpaceLogic

Complementario

Presentación del dispositivo	Producto completo
Consumo máximo de energía en W	2 W
Información mostrada	Temperatura Modo de funcionamiento Símbolo de calefacción/refrigeración
Rango de compatibilidad	EcoStruxure Building Operation Controlador de propósito de habitación SmartX controladores programables
Tipo de control	+ botón - botón Símbolo de presente/ausente botón
Señalizaciones frontales	1 rojo, verde y azul LED modulación , función: aplicación de calefacción o aire acondicionado
Material	ABS (acrilonitrilo butadieno-estireno)
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V CC
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Puerto de comunicación	RJ45


Entorno

Rango de ajuste de temperatura	0...50 °C
Rango de medida	0...50 °C de temperatura
Certificaciones de Producto	CE conforming to EN 61000-6-3[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]ICES-003

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	9,8 cm
Paquete 1 Longitud	5 cm
Paquete 1 Peso	180 g

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.