

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Controlador principal Spacelogic para el control de los edificios

SXWASPXXX10001

### Principal

tipo de producto o componente	Controller ((*))
certificaciones de producto	BTL CE cULus FCC parte 15 clase B ICES-003
servicio de comunicación	Gestión de red SNMP Notificación de correo electró SMTPS e-mail notification Cliente Modbus TCP Servidor Modbus TCP
consumo de corriente	400 mA
nombre corto del dispositivo	ÁSPID
resistencia a las llamas	UL94V0-5VB
grado de protección IP	IP20
profundidad	64 mm
altura	114 mm
peso del producto	321 g
anchura	90 mm
temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...70 °C
tipo de memoria	512 MB RAM 4 GB parpadeo
normas	UL 94 UL 916 FCC CFR 47 part 15
gama	EcoStruxure Building Operation
marca del producto	Schneider Electric

### Opcionales

capacidad limite de E/S do procesador	464 I/O, 29 modules
material	ABS/PC
montaje de producto	En base Carril DIN
servicios web	TLS 1.0 ServidorHTTP Secuencias de comandos programables: resúmenes de alarmas, gestión de informes

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>tipo de conexión integrada</b>	USB 2.0 tipo A USB tipo mini-B
<b>nombre del procesador</b>	Spear 320s
<b>compatibilidad de gama</b>	EcoStruxure Connected Room solution TB-ASP-W1 bloque de terminales EcoStruxure Connected Room solution TB-AS-W1 bloque de terminales
<b>protocolo de puerto de comunicaciones</b>	BACnet Modbus TCP master RS485 Modbus TCP slave RS485 HTTPS RJ45 HTTP RJ45 LON TP/FT-10

## Ambiente

<b>humedad relativa</b>	0...95 %
-------------------------	----------

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	9.4 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	6 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	13.6 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	240 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	36
<b>Paquete 2 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	10.513 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	133 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	14 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	118 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.5 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	F88bec07-5c93-4d26-9dce-373631974d6b
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>
Estado libre de halógenos	Sin retardantes de llama halogenados
Sin PVC	Sí
Libre de silicona	Sí


### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	17
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

