

Optimice el consumo energético a bajo coste



Ahorro energético



Minimice la huella de carbono



Sin cablear



5 años de batería



Control de ruido



Conozca el consumo de cada habitación



Sepa qué clientes son más eficientes



Conozca la ocupación a tiempo real

¿Cuánto podrás ahorrar con STAYmyway Energy?

Ahorra un **20%** de consumo en tus apartamentos

*Estimación media por apartamento, 4 estrellas

PASO 1

Analizamos su apartamento (habitaciones, tamaños, dependencias...)

PASO 2

Realizamos sin coste un **informe detallado** de sus necesidades y previsión de **ahorro energético**.

PASO 3

Instalación de **STAYmyway Energy**.

PASO 4

Configuración de nivel de **ahorro de costes**.

PASO 5

disfrute de un **consumo optimizado** gracias a **STAYmyway Energy!**

Ventajas

Ahorro energético

STAYmyway Energy le permite optimizar el consumo energético de sus apartamentos minimizando su huella de carbono.

Apartamentos

Podrá disfrutar de las ventajas de **STAYmyway Energy** sin necesidad de cablear. Con una **instalación sencilla** que podrá realizar su equipo de mantenimiento.

Mayor conocimiento

Sabrà que está sucediendo en sus apartamentos, así como el **consumo** en **tiempo real** y **presencia** en la misma.

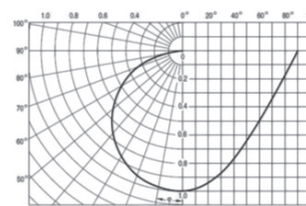
Especificaciones Técnicas

Tarjetero Virtual

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Interfaz Wi-Fi	
Tecnología	IEEE 802.11 b/g/n
Rango de frecuencias	2.4 GHz - 2.5 GHz (2400M - 2483.5M)
Potencia de transmisión	+22dBm de pico máximo
Sensibilidad de recepción	-98dBm
Interfaz Bluetooth Low Energy (BLE)	
Tecnología	IEEE 802.15.1
Rango de frecuencias	2.4 GHz - 2.5 GHz (2400M - 2483.5M)
Potencia de transmisión	+5dBm Sensibilidad de recepción: -97dBm
Alimentación	Entrada: 230V AC (avija de conexión)
Consumo	<100 mA

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Condiciones ambientales:	
Temperatura de operación	De -10oC a +70oC Protección:IP65
Humedad	De 5% a 95% sin condensación.
Interfaz de usuario.	SI
LEDs de estado.	SI
Botón de reseteo de configuración.	SI

Sensor de movimiento inalámbrico



Sensibilidad de sensor de iluminancia

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN		
Tipo de dispositivo	Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
Alimentación KNX	Tensión típica	29VDC MBTS	
	Margen de tensión	21 31VDC	
	Consumo	Tensión	mA
		29VDC(típica)	8,15
	Máximo	24VDC (1)	10
Tipo de conexión	Conector típico de bus TP1 para cable rígido 0,80mm \varnothing		
Alimentación Externa	No requerida		
Temperatura de trabajo	0°C a +35°C		
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +55°C		
Humedad de trabajo	5 a 95% HR (Sin condensación)		
Humedad de almacenamiento	5 a 95% HR (Sin condensación)		
Características complementarias	Clase B		
Clase de protección	II		

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de funcionamiento	Funcionamiento continuo
Tipo de acción del dispositivo	Tipo 1
Periodo de solicitudes eléctricas	Largo
Grado de protección	IP20, ambiente limpio
Instalación	Montaje en superficie o empotrado
Espaciados mínimos	No requeridos
Respuesta ante fallo de bus KNX	Salvado de datos según parametrización
Respuesta ante recuperación KNX	Recuperación de datos según parametrización
Indicador de operación	El LED de programación indica modo de programación (rojo) o inicialización de los sensores de movimiento (parpadeo azul). La detección de movimiento en cada sector se indica con un destello blanco.
Peso	89,5
Índice CII de la PCB	175V
Material de la carcasa	Envoltorio de PC/ABS FR V0 libre de halógenos y lente de HDPE

(1) Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX)