Enerit tes controlar cargar conectar



GUÍA DE PRODUCTOS DE

SENSORES

enerlites.com

Controles de carga del enchufe

Enerlites°

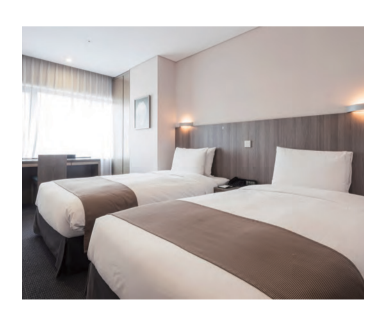
MODELO#		DESCRIPCÍON	TECNOLOGÍA	TIPO DE SENSOR	TIPO DE MONTAJE	COBERTURA DE DETECCIÓN (pies cuadrados)	VOLTAJE	CARGA	CARACTERÍSTICAS
	PLBPC	Sensor de ocupación PIR PIR con enchufe para montaje en techo	PIR	Ocupación	Techo	360° @ 600	2 pilas AA	-	Funciona con pilas, controla hasta seis tomacorrientes
7	PL20R	Enchufe de 20 A con carga controlada a la mitad	-	Receptáculo	En la pared	-	120V 60Hz	20A	Receptáculo semicontrolado de forma inalámbrica





PLBPC

PL20R

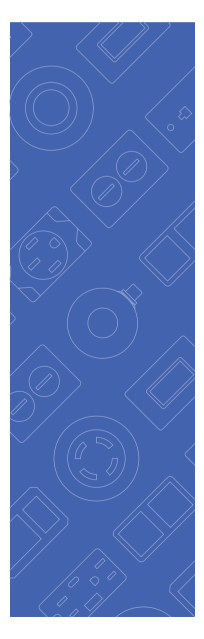






ACERCA DE ENERLITES

Enerlites es un fabricante líder de sensores innovadores, tomacorrientes con carga USB, controles de iluminación y dispositivos eléctricos, con más de veinte años de experiencia en diseño y fabricación. Nuestra línea de productos incluye más de 50 dispositivos patentados con tecnología de punta para garantizar alta eficiencia energética y calidad. Las instalaciones de producción de Enerlites se encuentran entre las más modernas y técnicamente avanzadas, con líneas de ensamblaje automatizadas que reducen la posibilidad de errores humanos. Estas instalaciones cuentan con un laboratorio interno certificado para realizar pruebas conforme a los estándares UL. Nuestro compromiso con la calidad y la seguridad es inigualable. Cada unidad es inspeccionada minuciosamente durante todo el proceso de fabricación, y todos los productos aplicables cuentan con certificaciones CA Título 20 y 24, están listados por UL o ETL, y cumplen con los códigos NEC correspondientes.



ASOCIACIONES

Somos un miembro activo de NEMA, ayudando a desarrollar y mantener altos estándares en la fabricación eléctrica y a promover el uso seguro de dispositivos certificados de control de iluminación y cableado. Como orgulloso miembro de NEMRA y NAED, brindamos a nuestro equipo herramientas especializadas del sector y nos mantenemos al tanto de las tendencias del mercado para responder adecuadamente a las necesidades cambiantes de los clientes.

APOYO

El equipo de Enerlites se dedica a respaldar cada aspecto de la experiencia del cliente. Nos aseguramos de que cada consulta sea atendida con profesionalismo y cuidado. Nuestro equipo de atención al cliente, altamente comprometido, gestiona todas las solicitudes de manera rápida y completa. Nos enorgullecemos de tener bajas tasas de devolución y tiempos de respuesta rápidos. Damos prioridad a escuchar las necesidades de nuestros clientes para garantizar su completa satisfacción.

ACERCARSE

Las necesidades de los clientes y la evolución de los estándares tecnológicos son las fuerzas impulsoras de la innovación y producción en Enerlites. Diseñamos pensando en nuestros clientes, ya sean propietarios que buscan los dispositivos inteligentes más recientes o empresas que desean mejorar la experiencia del cliente mediante los últimos sistemas de carga USB de alta velocidad. Nuestros productos responden tanto a la funcionalidad como al atractivo estético.

PRODUCTOS

Enerlites lidera el mercado de dispositivos de carga USB. Hasta la fecha, hemos establecido los estándares del mercado para los tomacorrientes USB empotrados más seguros y rápidos. Con la integración de la tecnología de nitruro de galio (GaN) y la entrega de energía a través de USB-C, estamos preparados para cargar los dispositivos más modernos a máxima velocidad. Más allá de la velocidad y la confiabilidad, los dispositivos de carga USB de Enerlites están diseñados para un uso intensivo en aplicaciones residenciales y comerciales. Los módulos intercambiables permiten realizar cambios rápidos con un esfuerzo y costo mínimos, mientras que las cubiertas frontales intercambiables están disponibles en varios colores y le dan un aspecto renovado a los tomacorrientes desgastados.

Los sensores de tecnología dual combinan tecnología infrarroja pasiva (PIR) con sensores ultrasónicos en nuestros interruptores para mejorar la precisión y detectar movimientos sutiles. Ofrecemos varias combinaciones con diferentes niveles de configuraciones personalizables para una amplia variedad de aplicaciones residenciales y comerciales. Esta opción manos libres promueve la eficiencia energética y la comodidad.

Controles de la habitación

Enerlites°

MODELO#		DESCRIPCÍON	TECNOLOGÍA	TIPO DE SENSOR	TIPO DE MONTAJE	COBERTURA DE DETECCIÓN (pies cuadrados)		CARGA	CARACTERÍSTICAS
	MPP-24	Paquete de potencia para control de habitaciones	-	Paquete de energía	Techo	-	120/230 VAC 240/277 VAC 50/60Hz	20A	Normalmente cerrado, normalmente abierto, alimenta seis sensores
000	MDC-50L	Sensor de ocupación de doble tecnología para montaje en techo	PIR / Ultrasónico	Ocupación	Techo	PIR: 360° @ 1200 Ultrasónico: 360° @ 1000	24V	Consulte MPP-24	Seis sensores, seis modos de disparo
	MPC-50L	Sensor de ocupación PIR de montaje en techo	PIR	Ocupación Vacante	Techo	360° @ 1200	24V	Consulte MPP-24	OCC/VAC hasta 6 sensores
e ⁻ e	MDW-L	Sensor de ocupación de doble tecnología de montaje en esquina	PIR / Ultrasónico	Ocupación	Montaje en esquina	PIR: 150° @ 1000 Ultrasónico: 150° @ 800	24V	Consulte MPP-24	Cinco modos de disparo, modo de guía
	MPW-L	Sensor de ocupación PIR de montaje en esquina	PIR	Ocupación	Montaje en esquina	150° @ 900	24V	Consulte MPP-24	Base giratoria de 150 grados
8	MPL-010	Sensor de captación de luz natural para montaje en techo	-	Luz del día	Techo	360° @ 400	24V	50mA	Balasto electrónico alimentado, 0-10 V atenuación
	LVD-101	Regulador de intensidad de carga única de 0 a 10 V Regulador de intensidad	-	Regulador de intensidad	En la pared	-	24V	-	Indicador LED, RJ45, memoria de atenuación
	LVD-102	102 de carga dual de 0 a 10 V						Indicador LED de	
	LVS-101	Interruptor de pared de 1 botón							encendido/apagado y carga
3 4	LVS-102	Interruptor de pared de 2 botón	-	Cambiar	En la pared	_	24V	-	Interruptor doble, indicador LED de carga
	LVS-103	Interruptor de pared de 3 botón Interruptor de pared de							Interruptor triple, indicador LED de carga Interruptor cuádruple, indicador LED
	LVS-104	4 botón Acoplador RJ45 de bajo voltaje	-	Acoplador	Techo	-	-	-	de carga Seis terminales de ranura, dos RJ45

Sensores de pared

Enerlites°

MODELO#		DESCRIPCÍON	TECNOLOGÍA	TIPO DE SENSOR	TIPO DE MONTAJE	COBERTURA DE DETECCIÓN (pies cuadrados)	VOLTAJE	CARGA	CARACTERÍSTICAS
	HM0S	Interruptor de pared sensor de ocupación/desocupación	Vacante PIR	Ocupación	— En la pared	180° @ 700	120V 60Hz		
	HM0S-J*						120/277V 60Hz		Delgado,
U .	HMVS	Sensor de vacancia del interruptor de pared		V			120V 60Hz	5A	20 m máximo
•	HMVS-J*			Vacante			120/277V 60Hz		
	DW0S-J*						120/277V 60Hz	6.6A	Configuración automática
÷.	DW0S-3J*					En la pared 180° @ 1200 120V 120/: 60 120/:	120/277V 60Hz	6.6A	3 vías
	DW0S-3R	Sensor de ocupación del interruptor de pared	PIR	Ocupación Vacante	En la pared		120V 60Hz	12A	
	DW0S-1277						120/277V 60Hz	10A	120/277V
	DW0S-1277-NL						120/277V 60Hz	6.6A	Luz de noche
	DWOS-JD*	Interruptor de pared con sensor de ocupación de doble relé	PIR	Ocupación Vacante	En la pared	180° @ 1200	120/277V 60Hz	6.6A	Encendido/apagado de dos niveles, relé doble
••	MWOS	Interruptor de pared con tecnología dual de sensor de ocupación/desocupación	PIR / Ultrasónico	Ocupación Vacante	En la pared	PIR: 180° @ 1200 Ultrasónico: 180° @ 400	120/277V 50/60Hz	6.6A	Cuatro modos de disparo, guía paso a paso
	DW0DS-120	Sensor de ocupación de interruptor de pared con atenuación	PIR	Ocupación Vacante	En la pared	180° @ 1200	120V 60Hz	3A	Sensor de dos cables, memoria de atenuación
÷	DWODS-010					100 @ 1200	120/277V 60Hz	6A @120VAC 3A @277VAC	Atenuación de 0-10 V, memoria de atenuación

^{*}Se requiere cable de tierra







DW0S-J



DWOS-JD



Sensores de techo

Enerlites°

МО	DELO#	DESCRIPCÍON	TECNOLOGÍA	TIPO DE SENSOR	TIPO DE MONTAJE	COBERTURA DE DETECCIÓN (pies cuadrados)	VOLTAJE	CARGA	CARACTERÍSTICAS
	MPC-50V	Sensor PIR OCC de montaje en techo		Ocupación Vacante	Techo 360° @ 120		120/277V 60Hz	10A	OCC/VAC
	MPC-50VD	Sensor de ocupación PIR de montaje en techo con atenuación de 0 a 10 V	PIR	Ocupación		360 @ 1200	120/277V 50/60Hz	10A	Atenuación de 0-10 V, binivel
	MPC-52V	Sensor de ocupación PIR autónomo para	PIR		Techo	360° @ 800	120/277V	104	Autónomo, cable de 1,2 metros
	MPC-52V10	montaje en techo	FIR	Ocupación	reciio	300 @ 000	60Hz	10A 10A 10A 10A 10A 10A 10A 10A 10A	Autónomo, cable de 3 metros
	MPC-50H	Sensor de ocupación PIR de montaje en altura	PIR	Ocupación B	Bahía alta	Lente 1: 360° @ 2800 Lente 2: 360° @ 1200	120/277V 50/60Hz	10A	Dos lentes, 15 m de altura
	MPC-50HD	Sensor de ocupación PIR de montaje en altura con atenuación de 0 a 10 V							Dos lentes, 15 m de altura, atenuación de 0 a 10 V, dos niveles
9 - 0-9	MDC-50V	Sensor de ocupación de doble tecnología para montaje en techo	PIR/US	Ocupación	Techo	360° @ 1200 360° @ 1000	120/277V 50/60Hz	6.6A	Seis modos de disparo, ajuste automático
	MPW-V	Sensor de ocupación PIR de montaje en esquina	PIR	Ocupación	Montaje en esquina	150° @ 900	120/277V 50/60Hz	6.6A	Base giratoria de 150 grados
\$ "#	MDW-V	Sensor de ocupación de doble tecnología de montaje en esquina	PIR	Ocupación	Montaje en esquina	150° @ 1000 150° @ 800	120/277V 50/60Hz	6.6A	Cinco modos de disparo, guía paso a paso









MPC-50V

MDC-50V

MPC-52V

Sensores especiales de pared

Enerlites°

MODELO#		DESCRIPCÍON	TECNOLOGÍA	TIPO DE SENSOR	TIPO DE MONTAJE	COBERTURA DE DETECCIÓN (pies cuadrados)	VOLTAJE	CARGA	CARACTERÍSTICAS
· 10	DWHOS	Sensor de humedad PIR de doble tecnología	PIR	Ocupación Vacante	En la pared	180° @ 600	120V 60Hz	3 A	Relé dual, sensor y humedad
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	DWHS	Sensor de humedad	-	Humedad	En la pared	-	120V 60Hz	3A	Anulación dehumedad
2 33 5	DWTOS	Sensor de aire fresco PIR de doble tecnología	PIR	Ocupación Vacante	En la pared	180° @ 600	120V 60Hz	3 A	Relé doble, sensor y aire fresco
*	DWTS	Interruptor de aire fresco	-	Minutero	En la pared	-	120V 60Hz	3 A	Control automatizado de ventiladores











DWHOS DWHS

DWTOS

DWTS

Sobre nosotros

Los dispositivos domésticos simples con los que interactuamos a diario, como los interruptores de luz o los tomacorrientes, a menudo se consideran un detalle menor al construir o renovar un espacio. Sin embargo, los detalles más pequeños realmente marcan la mayor diferencia en la estética. Con una planificación adecuada, también ofrecen un mayor retorno de inversión.

Enerlites ofrece una amplia variedad de productos innovadores diseñados para construir y modernizar espacios residenciales. Nuestras líneas de productos incluyen dispositivos patentados que promueven la eficiencia energética y aplican tecnología de vanguardia que amplía el significado de confort y conveniencia en el hogar.

Desde soluciones de iluminación ecológicas y escalables hasta luces guía, así como estaciones de carga organizadas con tomacorrientes USB, nuestros productos son reconocidos por los consumidores por su durabilidad y facilidad de instalación.

Cada unidad es minuciosamente inspeccionada durante todo el proceso de fabricación, y todos los productos aplicables cuentan con certificaciones CA Título 20 y 24, están listados por UL o ETL, y cumplen con los códigos NEC correspondientes.



Confiamos en que nuestros productos cumplirán con sus especificaciones y aumentarán la satisfacción del usuario final.







www.enerlites.com | sales@enerlites.com Teléfono: (949) 756-0536 Fax: (949) 756-0528

conéctate con nosotros









Code: 202400050020 Enerlites, Inc. Todos los derechos reservados. Los productos, las imágenes de productos y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Enerlites no se hace responsable de errores involuntarios.