

Control de iluminación

FECHA: _____ UBICACIÓN: _____

TIPO: _____ PROYECTO: _____

DE CATÁLOGO: _____

INTERRUPTORES CX PROGRAMABLES DE MURO

PANELES CX DE CONTROL DE ILUMINACIÓN COMERCIAL

CARACTERÍSTICAS

- Programable para una variedad de funciones de botones
- Diseño atractivo, arquitectónicamente placentero, de estilo de decorador
- Agrupable con otros dispositivos con estilo de decorador
- Subir/Bajar el interruptor proporciona atenuación manual continua
- El interruptor seleccionable ENCENDIDO/APAGADO puede controlar las cargas atenuables o no atenuables
- Conéctelo usando cables para la categoría, un puente eléctrico de 3 pulgadas proporcionado con cada interruptor
- Use placas estándar para muro tipo decorador (se ordenan por separado)
- Clase 2, dispositivo de bajo voltaje
- Garantía limitada de 5 años



ESPECIFICACIONES

CONSTRUCCIÓN

- Los LEDs ocultos indican la asignación de botones para controlar la línea A-F
- 1.6 oz
- Blanco, Marfil, Almendra claro, Gris y Negro
- Solo para uso en interiores
- Temperatura de operación: 32° hasta 122°F (0° hasta 50°C)
- Carcasa robusta, de alto impacto, de plástico moldeado por inyección

CONSTRUCCIÓN (CONTINUACIÓN)

- Humedad ambiental (sin condensación): 10% a 90%

INSTALACIÓN

- Los interruptores pueden ser montados individualmente en una caja de interruptores sencilla o grupal, o agrupada junto con una caja de interruptores de múltiples grupos
- Placas de muro con estilo de decorador disponibles por separado

CERTIFICACIONES

- UL60730-1

- CSA

E60730-1:15GARANTÍA

- Limitada de 5 años

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Cada interruptor: 10mA a 30VDC Máx

GUÍA PARA ORDENAR

Ejemplo: CXSW-2-WH

DE CATÁLOGO

Modelo	Tipo de Interruptor	Color
CXSW Interruptor CX de Muro Programable	1 Un botón	WH Blanco
	2 Dos botones	IV Marfil
	3 Tres botones	LA Almendra claro
	4 Cuatro botones	GY Gris
	6 Seis botones	BK Negro

Se proporcionan leyendas para las partes superiores de los botones

Modelo	▲ (incrementar)	▲ (disminuir)	ENCENDIDO	APAGADO	ENCENDIDO/APAGADO
CXSW-1	-	-	-	-	1
CXSW-2	1	1	1	1	-
CXSW-3	1	1	-	-	3
CXSW-4	1	1	2	2	-
CXSW-6	-	-	-	-	-

Notas:

- 1 Solo puede haber 6 puntos de control por puerto RJ45 por tarjeta de atenuación (A, B, C, D, E, y F).
- 2 Las entradas de atenuación están configuradas en la sección de programación.
- 3 Los canales de atenuación y las entradas de atenuación no deben compartir el mismo punto de control
- 4 Un tipo de interruptor es definido como un tipo de interruptor, Encendido, Apagado, Seleccionable, Preconfigurar, Incrementar y Disminuir.
- 5 Cualquier Punto de Control puede ser programado para ser cualquier tipo de interruptor, ya sea atenuador o control de relé.
- 6 Cada Punto de Control puede tener solo un tipo de interruptor por puerto RJ45, ya sea atenuador o control de relé.

Control de iluminación

FECHA: _____ UBICACIÓN: _____

TIPO: _____ PROYECTO: _____

DE CATÁLOGO: _____

INTERRUPTORES CX PROGRAMABLES DE MURO

PANELES CX DE CONTROL DE ILUMINACIÓN COMERCIAL

DIMENSIONES



Se ajusta a las placas de muro estándar con estilo de decorador (se vende por separado)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Importante: Los interruptores CXSW se conectan con el Tablero de Opción de Controlador de Atenuación (CXDIMCONTRBRD). Estas estaciones de interruptores no se conectan con un panel CX sin la tarjeta de atenuación. Para obtener información más detallada consulte la Guía de instalación de la serie CXSW.

Ejemplos	
1	Una estación de interruptores de 6 botones ocuparía los 6 puntos de control de los puertos RJ45 al que está conectado. Cualquier estación adicional de interruptores en cadena con esta o con esta estación de 6 botones funcionaría para ofrecer soporte de funcionalidad en 3 sentidos.
2	Una estación de interruptores de 4 botones y de 2 botones conectada de manera encadenada al mismo puerto RJ45 pero funcionando con controles por separado ocuparía los 6 puntos de control. Cualquier estación adicional de interruptores en cadena con esta o con esta estación de 6 botones funcionaría para ofrecer soporte de funcionalidad en 3 sentidos.
3	Seis estaciones de interruptores de 1 botón encadenadas a un solo puerto RJ45 podrían dar cabida a seis tipos únicos de interruptores. Cualquier estación de interruptores adicionales encadenados servirían como botones de 3 sentidos para las estaciones programadas de manera original.

Configuraciones típicas



CXSW-1



CXSW-2



CXSW-3



CXSW-4



CXSW-6