

Control remoto de pared 4 botones



El control remoto de pared de Aeotec es un controlador remoto Z-Wave inteligente que se monta en una pared. Tiene 4 botones táctiles que permiten controlar fácilmente los dispositivos Z-Wave en tu red doméstica tocando, presionando o deslizando las áreas de los botones. Su superficie tiene un LED RGB para indicar las acciones de los botones, además de un tono y vibración.

El control remoto también es un dispositivo Z-Wave de seguridad y admite la función Over The Air (OTA) para la actualización del firmware de los productos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

- * Controla 16 escenas diferentes o dispositivos Z-Wave.
- * Haga clic, mantenga presionada o deslice, para activar las escenas de automatización y atenuar las luces Z-Wave asociadas.
- * 3 indicadores de acción únicos: LED RGB, pitido y vibración (personalice si su controlador admite esta característica).
- * Batería recargable incorporada con fácil acceso micro USB.
- * Instalación simple y elegante.
- * Se adhiere a la placa de pared con un imán.
- * OTA: actualice el firmware por aire si su controlador admite esta función.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Referencia	ZW130-A
Dimensiones	76.8 x 76.8 x 10.9 mm
Número de Nodos Secundarios	4
Cantidad de Botones	4
Tipo de Funcionamiento (Botonera)	Presionar y sostener / Deslizar hacia arriba / Deslizar hacia abajo
Tipo de Funcionamiento por Uso de Escena (Botonera)	Botón 1 Tap = ID de escena 1 Botón 1 Presione y sostenga = ID de escena 2 Botón 2 Tap = ID de escena 3 Botón 2 Presione y sostenga = ID de escena 4 Botón 3 Tap = ID de escena 5 Botón 3 Presione y sostenga = ID de escena 6 Botón 4 Tap = ID de escena 7 Botón 4 Presione y sostenga = ID de escena 8
Tipo de Uso	Control de escena / Asociación Grupal
Fuente de Alimentación	Batería de litio recargable, 3.7 V, 640mAh
Duración de la Batería	3 meses desde la carga completa
Entrada del Cargador de Batería	Tipo de enchufe: Puerto micro USB. Voltaje: DC 5V ± 0.5V. Actual: Máx. 1A.
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 40°C.
Humedad de Funcionamiento	8% a 80%
Distancia de Funcionamiento	120 metros en línea de vista sin obstáculos.