



### **CIEH3BVCDZ**

Cerradura inteligente, la cual adopta el protocolo de comunicación ZigBee3.0 es más seguro, robusto y confiable a través del controlador Construlita Connect.

Cerradura inteligente Alimentación 6 VCD

Garantía:

Alimentación de entrada: 6 VCD

Carga máxima W: 0.6 W
Carga máxima A: 0.10 A
Frecuencia de trabajo: 2.4 GHz

# **Especificaciones**

Temperatura de operación: -10 / 55 °C

Distancia de comunicación: 45 m sin obstáculos

Protocolo de comunicación: Zigbee 3.0

## **Producto**



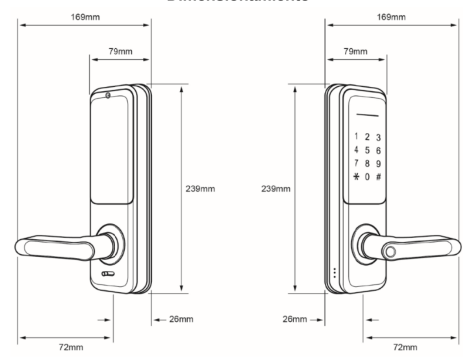


Garantía y certificación
1 año NOM-003

<u>Nom</u>



#### **Dimensionamiento**



### Otras especificaciones técnicas

- •Funciones de red: redes locales, redes manuales.
- •Control remoto: puede controlar de forma remota el encendido/apagado de la iluminación del dispositivo a través de la plataforma Construlita Connect.
- •Operación local: Puede operar directamente el botón para controlar el dispositivo para encender/apagar la iluminación.
- •El relé tiene una función de detección de cruce por cero cuando se enciende y se apaga: la acción de conmutación se realiza cuando se realiza el cruce por cero.
- •Enlace con otros dispositivos en la red ZigBee para lograr el enlace de escena.
- •Dispositivo con funcion de repetidor de señal ZigBee.

### Consejos de Instalación

- ·No requiere cable neutro para su instalación
- •Al instalar, debe coincidir con la caja "chalupa" estándar, el tamaño de la pared no debe ser mayor que: 71\*45\*26mm.
- •No lo use en un ambiente húmedo, contaminado o corrosivo.
- •Pida al personal profesional que instale deacuerdo con las especificaciones eléctricas, instrucciones del producto y normatividades aplicables.
- Asegúrese de cortar la alimentación principal durante la instalación y confirme si la instalación es correcta antes de re-establecer la alimentación electrica.

### **Grupo Construlita 2024**

Este producto requiere ser operado por profesionales capacitados para montaje e instalación de acuerdo con los manuales provistos por el fabricante.

La ingeniería de nuestros productos se encuentra en constante desarrollo y mejora, es por ello que la información provista en el presente documento, incluyendo especificaciones técnicas sobre el desempeño de los luminarios, puede cambiar sin previo aviso.



