



Control de Accesos

IDAC  
In  
Door  
Access  
Control



# DISEÑO

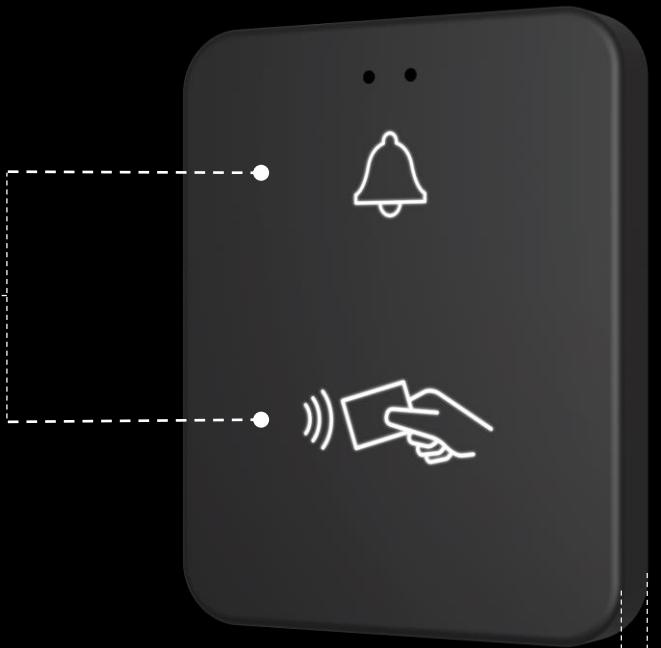
---

# DISEÑO

---

Minimalista

Iconos  
retroiluminados

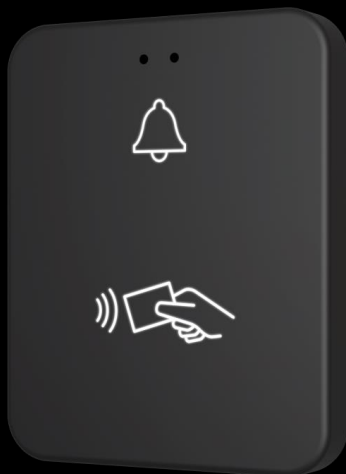


10 mm de espesor

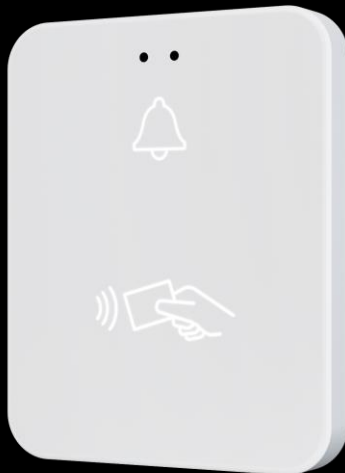
# DISEÑO

---

Acabados mate de alta calidad



Antracita



Blanco Polar



Silver

# IDAC

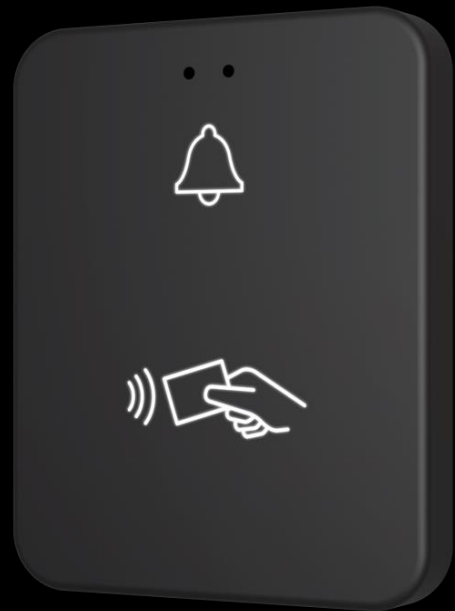
## Módulo Exterior



# DISEÑO

---

Módulo exterior



Diseño con o sin botón de campana

IDAC

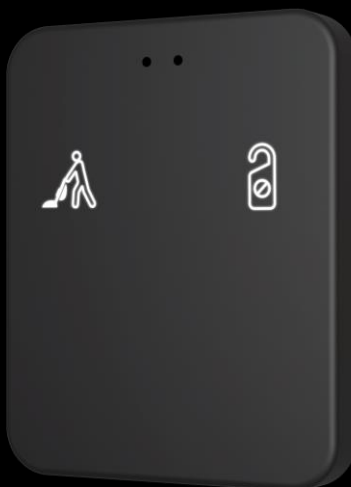
Módulo  
Interior



# DISEÑO

---

## Módulo interior



Botones para la selección de estados con retroiluminación RGB

No Molestar

Limpiar Habitación

# DISEÑO

---

## Tarjetas de apertura NFC

Tarjetas con diseño personalizado

Impresión con acabado mate de alta calidad



# FUNCIONALIDAD

---

# FUNCIONALIDAD

## Indicador Exterior

Código de colores configurable mediante el LED indicador RGB de la parte superior para notificar los siguientes eventos:

- No Molestar
- Limpiar Habitación
- Habitación ocupada
- Habitación vacía
- Acceso concedido
- Acceso denegado



# FUNCIONALIDAD

## Apertura Bluetooth



Aplicación del hotel - SDK



Aplicación de Zennio



Compatible con apertura NFC



# FUNCIONALIDAD

## Apertura NFC



Las tarjetas portan el idioma del huésped



Compatible con apertura móvil



Modelos compatibles:

Mifare Classic

Mifare DESFire EV1



# FUNCIONALIDAD

---

## Apertura Multi-habitación

El sistema de control de accesos permite la apertura de distintas estancias con una única llave (móvil o NFC), pudiendo configurar distintos horarios para cada una de ellas

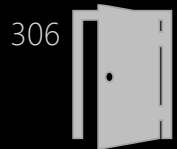
Zonas Comunes



L-V

07:00 - 21:00

Habitaciones



L-D

00:00 - 24:00

# FUNCIONALIDAD

---

Robustez del sistema

Funcionamiento  
online & offline



Registro de logs para consulta de eventos

# COMPONENTES

---

# COMPONENTES

---

## Elementos de la puerta



Cerradura con sistema antirrobo



Batería auto-recargable mediante  
conexión al bus KNX



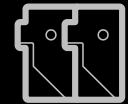
Catálogo de manetas con diferentes  
acabados



# COMPONENTES

---

Armadura del marco



Punto de conexión cableado al bus KNX



Alimentación de carga de la batería  
mediante contactos directos

Utiliza la infraestructura de red del room control  
para el funcionamiento online



