

## MANILLA CON PLACA ELECTRÓNICA RFID/BLUETOOTH® PARA CERRADURAS CORTAFUEGO.



Convierte tu puerta en una puerta Smart.

La flexibilidad y la sencillez de la instalación convierten Aries en la solución perfecta para el control de accesos en entornos residenciales y lugares públicos (centros comerciales, industrias, oficinas públicas y privadas, escuelas y universidad, hospitales y residencias de ancianos, apartahoteles y hoteles, etc.).

Para diferentes aplicaciones

La manilla electrónica Aries se puede instalar en casi todas las puertas en el mercado y ha sido diseñada para combinarse con la mayor parte de cerraduras mecánicas. El funcionamiento a pilas y la ausencia de cableado convierten a Aries en la solución perfecta para la gestión de accesos, garantizando la máxima flexibilidad y bajos costes de instalación, tanto para nuevas instalaciones como para el reequipamiento de puertas existentes.

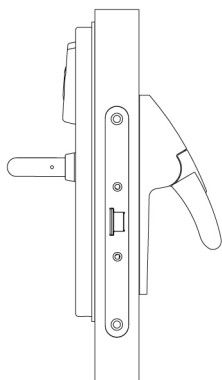
Funciones del producto

- Detección del movimiento de las manillas.
- Detección del uso de la llave de emergencia mecánica.
- Dispositivo de indicación de Privacidad.
- Encendido mediante detección RFID y smartphone.
- Alimentado con pilas con detección del estado de carga.
- Dispositivo de bajo consumo energético.
- Reloj/calendario en tiempo real.
- Función anti-passback.
- Señales luminosas y acústicas.
- Reloj/calendario en tiempo real.
- Software actualizable in situ mediante teléfono Bluetooth® (Stand Alone).
- Principio de los cuatro ojos (se deben presentar dos credenciales válidas en secuencia para abrir la cerradura).

Opciones de producto

### **GRADO DE PROTECCIÓN.**

Posibilidad de instalación interna (IP54) o externa (IP55).



## DIMENSIONES

- Ancho: 38 mm
- Longitud: 294 mm
- Espesor: 17 mm
- Longitud de la manilla: 131 mm desde el centro de la placa

**PESO**  
1530 g

## ACABADO

Inox

cod. **00E19x01522**

## CREDENCIALES DE ACCESO

- Tarjeta de identificación
- Llavero
- Pulsera
- Smartphone

## INTERFAZ DE COMUNICACIÓN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

## CERTIFICACIONES

- EN179 disponible en combinación con cerraduras específicas
- EN1125 disponible en combinación con manillones y cerraduras antipánico específicas

## Características técnicas

### FIRMWARE

1RIS

### RELEASE

2.0

### ALIMENTACIÓN

2 pilas de litio 3.6V tipo AA

### DURACIÓN ESTIMADA BATERÍAS

Hasta 2 años, 20.000 aperturas. El dato depende del modo y del entorno de uso y de las opciones activadas.

### INDICACIONES

- LED 2 colores verde, rojo
- Avisador acústico multifrecuencia

### COMPATIBILIDAD DE PRODUCTO

Puede instalarse en todo tipo de puerta (madera, aluminio, metal, PVC, etc.).

Espesor de la puerta 40 - 85 mm (con accesorios estándar), 85 - 120 mm (con accesorios especiales).

Idónea para uso en puertas cortafuegos/cortahumos.

Cuadro manilla de 7, 8 o 9 (\*) mm. Distancia entre ejes cuadro/cilindro 70, 72, 85, 88 y 92 mm.

Entrada: mínimo 25 mm, si se utiliza bajo placa de nylon para cubrir los orificios en la puerta de entrada mínimo de 40 mm. Orificio para cilindro de perfil europeo.

Solo resbalón o con palanca automática.

Ángulo máximo de rotación de la manilla 40°.

(\*) con adaptador.

### MONTAJE

- En puerta

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

- IP54
- IP55

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO**

-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO**

-25°C ÷ +75°C

**PAQUETE**

1 manilla con placa electrónica, kit de placa adaptadora, juego de cuadradillo, tornillos de fijación, 2 pilas, llave Allen

de 2 mm, manual de instrucciones. NOTA: cerradura mecánica y manillón no incluidos.

**ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)**

Kit tornillos y cuadradillo (obligatorio).

Cilindro de emergencia mecánica.

Kit de llaves de emergencia.

Placa inferior en plástico.

Cerradura en combinación.

## Compatibilidad con aplicaciones ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•