

1NCA Smart



Cable Free Finger

LECTOR RFID Y BLUETOOTH® SIN CABLES, FUNCIONA CON BATERÍA, CON TECLADO NUMÉRICO CAPACITIVO Y LECTOR DE HUELLAS DACTILARES, ACOPLABLE A CUALQUIER DISPOSITIVO ISEO CONNECTED SMART.



Una nueva gama de lectores de pared.

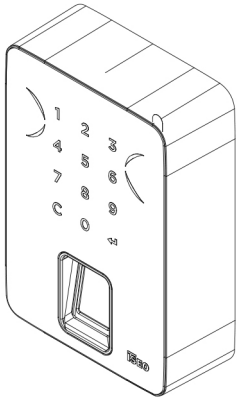
1NCA Smart Readers es la nueva gama de lectores multinorma, de pared y para exterior, de la línea de productos ISEO Connected, diseñados para la gestión de los accesos en edificios residenciales y comerciales. Estos lectores se instalan fácilmente y se pueden utilizar tanto para puertas internas como externas ya que tienen la certificación IP66.

Elegante en cualquier situación

Todos los lectores 1NCA Smart combinan un diseño elegante y minimalista con materiales duraderos y de alta calidad, que se adaptan a diferentes entornos. Experimenta la mezcla perfecta de elegancia y fiabilidad, aumentando tus medidas de seguridad a nuevos niveles y desbloqueando tu libertad de movimiento.

Funciones del producto

- El lector puede emparejarse a cualquier dispositivo de cierre ISEO Connected Smart a través de Bluetooth®, para aumentar sus tipos de credenciales.
- Memoriza hasta 300 credenciales de acceso.
- Memoriza los últimos 1000 eventos.
- Encendido mediante detección RFID y smartphone.
- Dispositivo de bajo consumo energético.
- Reloj/calendario en tiempo real.
- Señales luminosas y acústicas.
- Modo permanentemente abierto (modo oficina) sin consumo extra de batería.
- Bloqueo de los usuarios estándar permitiendo el acceso solo a los usuarios VIP.
- Programación y actualización de software mediante la aplicación ARGO en dispositivos iOS y Android.



DIMENSIONES

- Alto: 120 mm
- Ancho: 82 mm
- Profundidad: 35 mm

ACABADO

Tecnopolímero

COLOR

Negro brillo

cod. **5E1511355**

CREDENCIALES DE ACCESO

- Tarjeta de identificación
- Pulsera
- Llavero
- Smartphone
- Apple Watch
- Código numérico
- Huella dactilar

INTERFAZ DE COMUNICACIÓN

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

CERTIFICACIONES

- En conformidad con las directivas RED, europeas y británicas relativas a las normativas sobre los equipos radioeléctricos

Características técnicas

FIRMWARE

ARGO

- Montaje en pared

ALIMENTACIÓN

4 pilas alcalinas AA Consumo máximo de energía 1W Modo automático de bajo consumo máx. 0,4 mW

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

- IP66
- Humedad relativa 95% máx. sin condensación

DURACIÓN ESTIMADA BATERÍAS

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

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

-20°C ÷ +60°C

INDICACIONES

- LED 3 colores verde, rojo, azul
- Avisador acústico multifrecuencia

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

-25°C ÷ +70°C

MONTAJE

PAQUETE

1 lector, 4 pilas alcalinas AA, 1 soporte de fijación, llave Torx T8, 1 x soporte de fijación tornillo Torx (M2,5x5), manual de instrucciones, 2 x tornillos (3,5x25 cabeza avellanada) y tacos (5x25).

Compatibilidad con aplicaciones ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-
