



# Lince

## SISTEMA MICROACCESS

Accesibilidad y seguridad para tu comunidad

SISTEMA DE GESTIÓN DE ACCESOS





## ¿Qué es Microaccess?

Microaccess es un sistema de control de accesos NFC pensado para las zonas comunitarias de los edificios, mejorando así la accesibilidad y la seguridad.

## Principales características

- Tecnología NFC
- Sistema universal integrable en portero electrónico - Invisible
- Versiones fuera del portero
- Instalación rápida
- Gestión remota
- Llaves con *ANTICOPIA*
- Claves de acceso encriptadas
- Bloqueo llavero: 5 intentos erróneos al acceder a la info
- Limitación por horario
- Eventos



## Control de Acceso Microaccess

**Módulo de control:** Dispositivo que controla el equipo, Se conecta directamente a la electrónica del portero.



### **Antena:**

#### *Antena Exterior*

Necesita de un taladro de 20mm de diámetro

Se puede instalar en el marco de la puerta de la comunidad o en el marco embellecedor del portero.



#### *Integrada en el portero:*

Se ubica en la zona del tarjetero del portero que se desee, excepto en la placa Rock de chalé con vídeo de Golmar, que se ubica junto a la cámara.



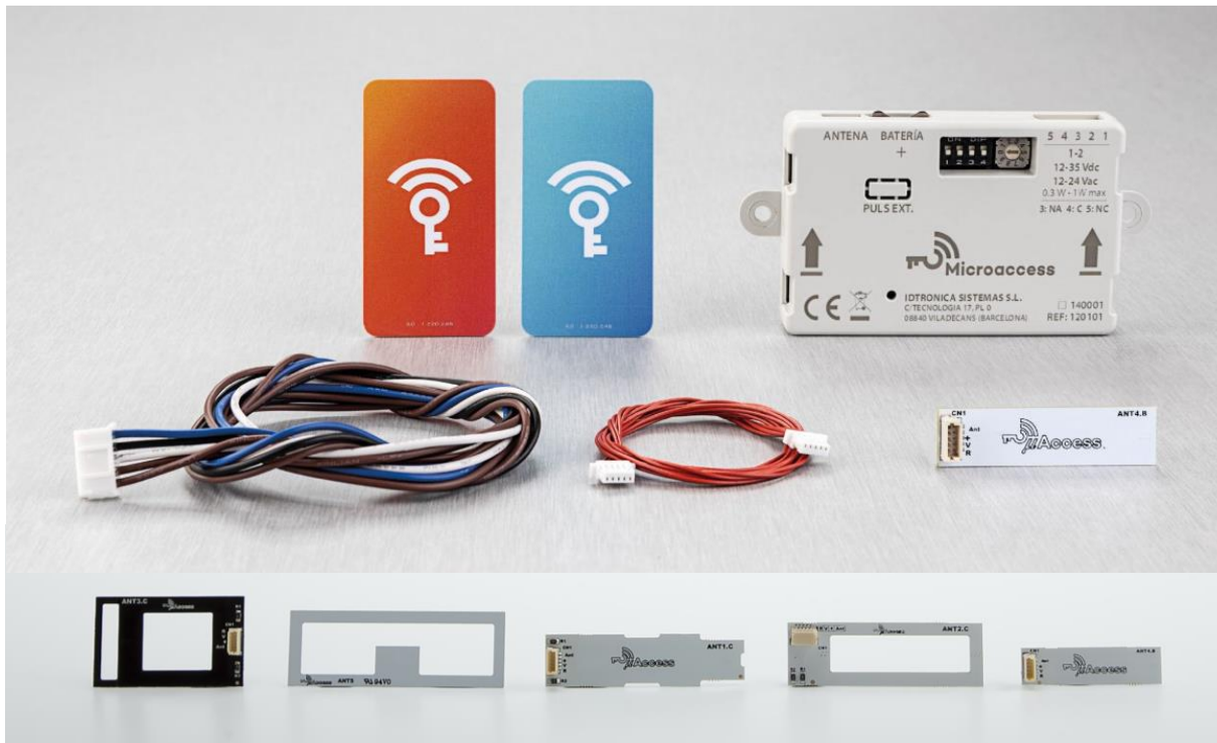
### **Tarjetas de Gestión**

Permiten configurar el control de accesos, permitiendo altas y bajas.

## Kit Microaccess Antena Exterior



## Kit Microaccess con antena integrada en portero





# Lince

# Control de Accesos



## ATEKO + Microaccess ( antena exterior )

Es una versión de Microaccess integrado en el cerrador eléctrico de la cerradura ATEKO 5703TE.





# Lince

# Control de Accesos



## Microaccess de embutir ( antena exterior )

Es una versión de Microaccess presentada con un frontal de Inox para embutir en el marco de la puerta.





# Lince

# Control de Accesos



## Microaccess Superficie

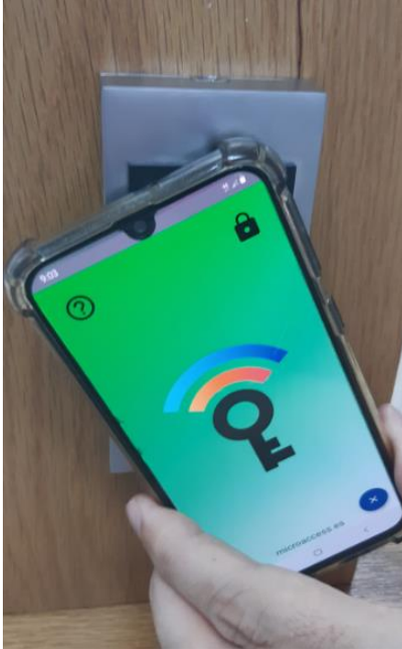
Es una versión de Microaccess encapsulada en una caja lista para ser instalada en cualquier puerta donde no haya un portero electrónico.

Dispone de la misma electrónica que la versión standard de producto, por lo que las prestaciones son las mismas.



# Lince

# Control de Accesos



## Llaves

Permiten la apertura de la puerta siempre que estén dadas de alta en el sistema

## Smartphone

- *App usuario*: Permite copiar la información de la tarjeta al móvil, para poder utilizarlo como una llave del sistema.
- *App instalador*:
  - Permite configurar el control de accesos.
  - Permite almacenar una base de datos de las instalaciones.
  - Gestión remota (altas y bajas) de los usuarios de dichas instalaciones.



# Control de Accesos



Llaves



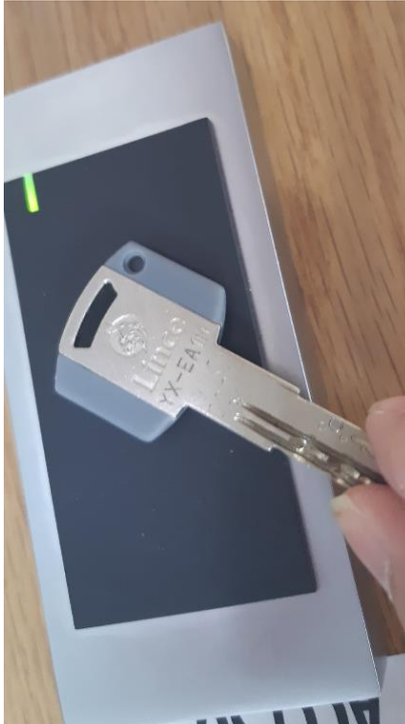


**Lince**

# Control de Accesos



*Funcionamiento*



**Aproxime y ...**



**...abra**



Lince

# Control de Accesos



*Digitalización de accesos a edificios y espacios residenciales*

