

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- ✔ Tecnología NFC
- ✔ Amplio rango de tensión 12-35VDC – 12-24VAC
- ✔ Electrónica para alimentarse desde el Bus de 2 hilos de Tegui y Comelit y no afectar al sistema de portero.
- ✔ Sistema universal e invisible al integrarlo en el portero electrónico
- ✔ Versiones de Microaccess independientes al portero electrónico:
  - ✔ Antena exterior con controladora
  - ✔ Caja superficie
- ✔ Instalación en cuestión de minutos
- ✔ Gestión local o basada en la nube
- ✔ Herramientas gratuitas
- ✔ Limitación horaria
- ✔ Hasta 7.500 eventos



## DESCÁRGATE NUESTRA APLICACIÓN



## ¿QUIERES SABER MÁS?

IDTRONICA SISTEMAS SL

C/ Tecnología 17, Planta 0  
08840 Viladencans  
info@microaccess.es  
microaccess.es  
936 940 039



## CON MICROACCESS TUS LLAVES ADQUIEREN NUEVAS FORMAS

Instalación en minutos y gestión remota desde la nube



Ahora con Microaccess puedes instalar un nuevo sistema de control de accesos basado en tecnología NFC que mejora la seguridad y facilita la gestión de las comunidades.

Microaccess está pensado para el profesional porque se adapta al 100% a tus necesidades. Se instala en pocos minutos, sin obras y con un sistema de gestión de la información alojado en la nube para controlar las altas, las bajas o las sustituciones de las llaves de los usuarios.

## PODRÁS GESTIONAR TUS INSTALACIONES DE FORMA REMOTA, ESTÉS DONDE ESTÉS, DESDE TU PC O TU SMARTPHONE

Así de fácil. Porque sabemos que tu tiempo es importante...

Microaccess es el control de acceso más flexible del mercado para tus retos más complicados. Instala nuestras soluciones en:

- ✔ Placa del portero electrónico del edificio
- ✔ Caja de superficie anti vandálica
- ✔ El marco de la puerta
- ✔ Integrarlas en la cabina del ascensor

Máxima compatibilidad con la mayoría de los porteros electrónicos en el mercado.

## KIT MICROACCESS

- 1 Antena
- 1 Controladora (46 x 71 x 14 mm)
- 2 Mangueras de conexión
- Tarjetas de gestión

## CARACTERÍSTICAS DE LAS LLAVES

- ✓ Llaves con Anticopia – **Sistema exclusivo**
  - Permite un mayor control y seguridad para el usuario final
  - Las copias solo las podrás realizar tú como el instalador habilitado

La única diferencia entre los kits es la antena, la cual se deberá elegir en función de la placa de portero electrónico en el cual se va a instalar Microaccess. Aquí puedes ver las diferentes antenas y en qué placas de portero se pueden instalar

KITS	Antena incluida	Compatibilidad
Microaccess Antena 1 (ref 120121)	55.5 x 14.5 (mm)	Golmar: <i>Stadio</i> Fermax: <i>CityLine Classic</i> Auta: <i>Compact</i>
Microaccess Antena 2 (ref 120122)	54 x 17.3 (mm)	Fermax: <i>CityMax Classic</i> <i>CityLine Skyline</i> Tegui: <i>Serie 7</i>
Microaccess Antena 4 (ref 120124)	38.55 x 10.3 (mm)	Golmar: <i>Nexa</i> Tegui: <i>Serie Europa</i> <i>Serie Standar</i> Alcad: <i>Linea 201</i>
Microaccess Antena 5 (ref 120125)	60.90 x 20.9 (mm)	Tegui: <i>New Sfera</i> <i>Visores informativos de todas las marcas</i>
Microaccess Antena 6 (ref 120126)	95.50 x 18.30 (mm)	Comelit: <i>Ultra</i>

Si no encuentras en el cuadro la placa donde tienes que instalar Microaccess, consúltanos y te ayudaremos



## VENTAJAS DE MICROACCESS PARA EL PROFESIONAL EN CUALQUIER TIPO DE INSTALACIÓN:

- ✓ Gestión remota en diferentes dispositivos (PC – Smartphone Android) de las instalaciones
- ✓ Tiempo de apertura programable (1 – 90 segundos)
- ✓ Configuración con limitación horaria para todos los usuarios
- ✓ Asignación de permisos por usuario:
  - Se pueden asignar hasta 64 accesos de una misma comunidad en una sola programación.
- ✓ Parámetros personalizados por usuario
  - Control horario
  - Fecha de caducidad
  - Tiempo de apertura
- ✓ Datos de las instalaciones albergados en la nube Microaccess:
  - Olvídate de las copias de seguridad
- ✓ En caso de avería, podrás volcar toda la información de esta comunidad al nuevo equipo:
  - Ni molestarás a los vecinos para darles nuevas llaves
  - Ni tendrás que reprogramar los accesos
- ✓ Máxima flexibilidad: Permite adaptarse a cada situación
  - Diferentes formatos de producto: Integrado, con antena exterior, en caja de superficie
  - Rango de tensión amplio 12-35 Vdc , 12-24 Vac
  - Alimentación desde el Bus de 2 hilos de Tegui y Comelit
- ✓ Número máximo de usuarios: 2000. (infinitos en modo Grandes Instalaciones)

- ✓ Bajo consumo:
  - StandBy: 25 mA (@12Vdc)
  - 17 mA (@18Vdc)
  - 12 mA (@28Vdc)
- ✓ Contactos Relé: 12-30Vdc/Vac – 2A
- ✓ Registro de los últimos 7500 eventos (disponibles con memoria adicional)
  - Descárgate un archivo CSV de forma rápida y en tu Smartphone

## SI NO QUIERES INTEGRAR LA ANTENA EN EL PORTERO, TE DAMOS OTRAS DOS SOLUCIONES:

- ✓ **Microaccess – Antena Exterior** (ref. 120131): Este kit contiene los mismos elementos que cualquier kit Microaccess, pero con una antena incluida en una carcasa de plástico que se puede instalar en cualquier sitio al margen del portero.
  - Para instalar la antena exterior, únicamente se necesita un taladro de 20mm de diámetro.
  - Esta antena es ideal para marcos de reposición en instalaciones de portero, marcos de puertas de comunidades, etc.

- ✓ **Microaccess – Caja de superficie** (ref. 121001): En este kit encontrarás toda la electrónica Microaccess ya integrada en una caja antivandálica, lista para poder ser instalada en cualquier puerta.
  - Esta solución es perfecta para aquellos accesos donde no haya un portero electrónico
  - Las medidas de la caja son 115 x 55 x 20 mm

