

❶ INSTALACIÓN

Descargar de Applestore la App ACIE AC-BL

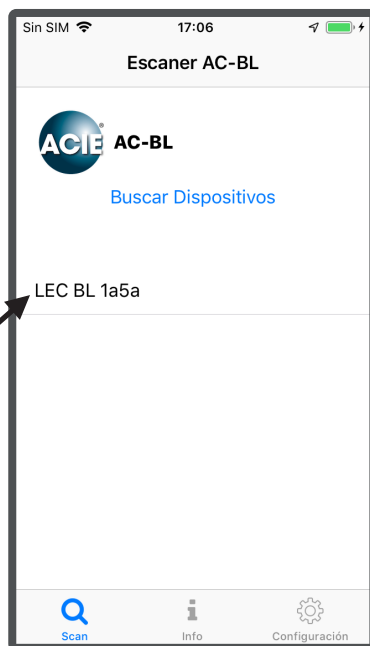
Esta App funciona con los 3 lectores BLUETOOTH siguientes: CLBL-2C, CLBL-2C WDT y LEC-BL

Antes de instalar hay que poner el lector en modo programación (*referirse al manual correspondiente*)

Abrir la App...

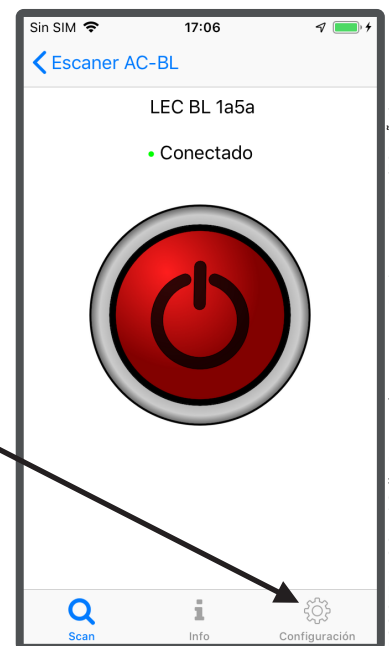
❶❶ CONEXIÓN Y SELECCIÓN DE DISPOSITIVO

Debe conectarse al dispositivo



Pulsar sobre el lector que vamos a configurar

Aparece la siguiente pantalla

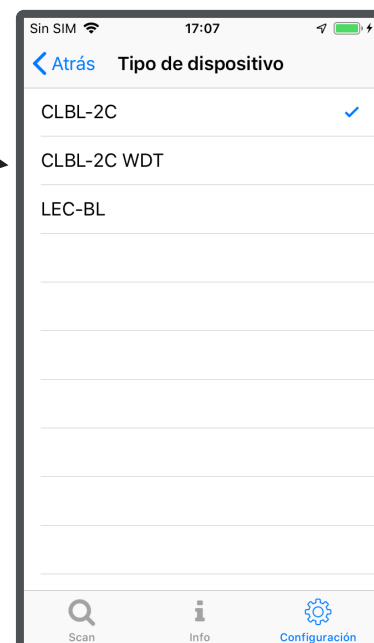
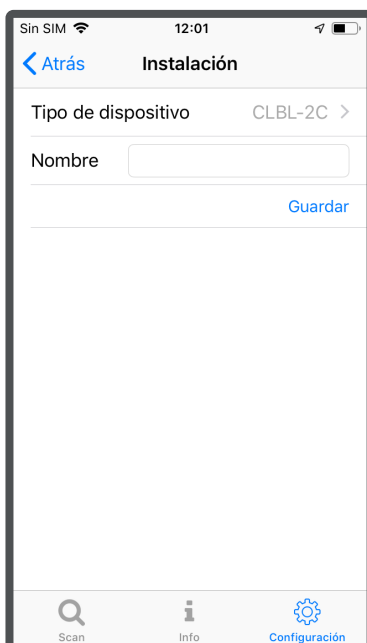


Pulsar sobre Configuración

En la ventana de instalación, tenemos la posibilidad de seleccionar los lectores CLBL2C o CLBL2CWDT y en ese caso, cambiar el nombre del dispositivo.

Este tipo de dispositivos-lectores disponen de un teclado, por lo que el conjunto de la programación se realiza desde dicho teclado.

Por lo tanto, no necesitan procedimiento de configuración desde App. Pero si se selecciona LEC-BL, las opciones de configuración se amplían, tal y como se indica más adelante.

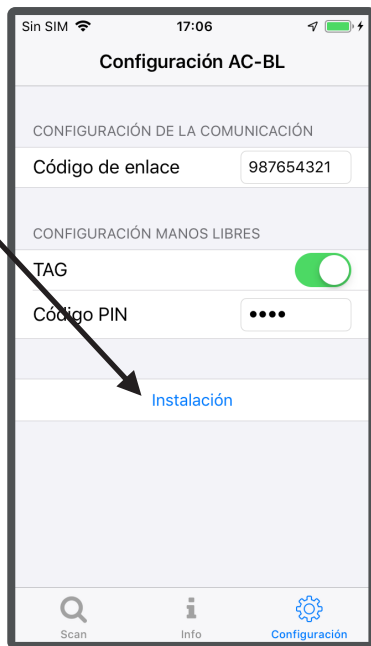


❶❷ DISPOSITIVO-LECTOR LEC-BL

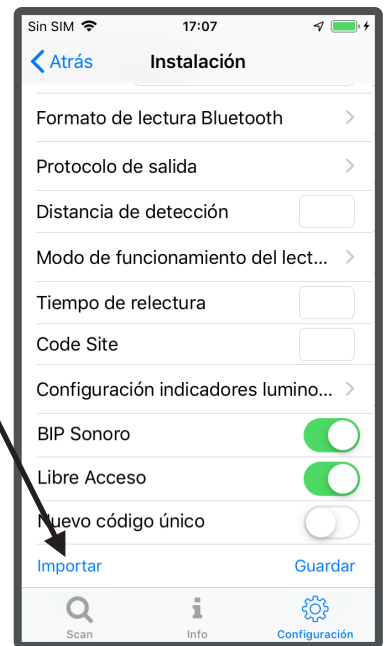
EL dispositivo-lector LEC-BL no tiene teclado. Por lo tanto, tiene necesidad de procedimiento de programación desde App, que se describe a continuación.

El dispositivo-lector debe estar en modo programación, mediante su puente P-N o mediante la tarjeta de programación.

Pulsar sobre
Instalación



Pulsar sobre
Importar



Los parámetros
de instalación
actuales se cargarán

Después de realizada la importación, el dispositivo-lector responderá con diversos mensajes, a saber:

- La importación se ha realizado correctamente
- El dispositivo debe estar en modo programación para realizar la importación

En la ventana de instalación, tenemos la posibilidad de cambiar el nombre del dispositivo...

Modificar el FORMATO LECTURA:

- para MIFARE-Estándar y Protegido
- para MIFARE Protegido
- para MIFARE lectura exclusiva del l'UID

Cambiar el PROTOCOLO DE SALIDA:

- WIEGAND 44
- WIEGAND 44 INVERSE
- WIEGAND 26
- WIEGAND 26 INVERSE
- WIEGAND 34
- WIEGAND 34 INVERSE
- DATACLOCK 10
- DATACLOCK 10 INVERSE
- DATACLOCK 10 DE W26
- DATACLOCK 10 DE W26 INVERSE

Ajustar la DISTANCIA DE DETECCIÓN DEL TF MOVIL:

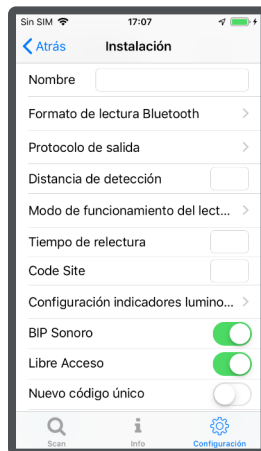
01 es la distancia mínima, inferior a 0.5m y 08 es la distancia máxima de aproximadamente 15m.

Seleccionar el MODO DE LECTURA BLUETOOTH:

- Modo telemando + TAG manos libres
- Modo exclusivo telemando
- Modo exclusivo TAG manos libres

Ajustar el TIEMPO DE RELECTURA:

Este tiempo puede ser programado entre **01s** y **99s**. Si se programa **00s**, dicho tiempo será anulado y el TAG será leído una sola vez por el lector.



Indicar CODE SITE:

Valor 00 a 99 para formar parte del protocolo Wiegand o Clock&Data

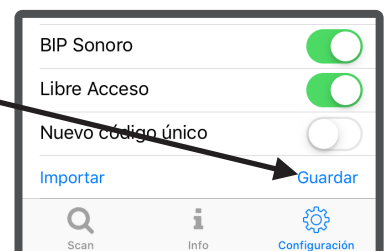
Seleccionar BIP SONIDO:

- Modo silencio (*no habrá BIP de sonido*)
- BIP de sonido activado

Cambiar la CONFIGURACION DE LOS INDICADORES LUMINOSOS:

- Indicadores controlados desde las entradas LV y LR respectivamente
- Indicadores controlados por acuse de recibo (*verde OK, rojo Error*)
- Indicador verde controlado por acuse de recibo OK y rojo controlado desde la entrada LR.

Pulsar sobre
Guardar



Los parámetros de
instalación se exportarán
al dispositivo-lector

Después de realizada la exportación, el dispositivo-lector responderá con diversos mensajes, a saber:

- La exportación se ha realizado correctamente
- El dispositivo debe estar en modo programación para realizar la exportación

🔒 FUNCIONAMIENTO COMO TELEMANDO (AC-BL YA INSTALADA)

Para poder funcionar como telemando, el tf debe conectarse al dispositivo

Pulsar sobre el lector al que nos vamos a conectar

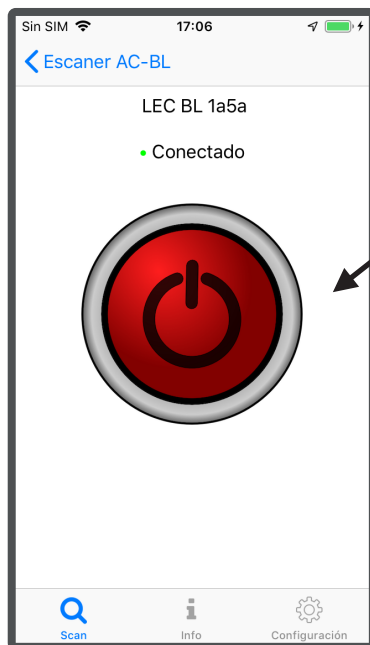


Podemos ver la MAC para enrolar en el sistema de control de acceso

Pulsar en INFO

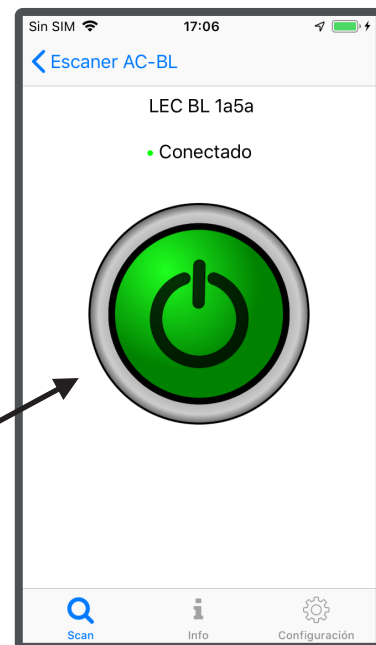


En cuanto se conecte el dispositivo (*lector*) al telefono, aparecerá la siguiente pantalla, pero si no hay respuesta, abandonará la comunicación.



Pulsar el botón rojo para abrir la puerta

Si se abre, pasará a color verde



Ⓜ FUNCIONAMIENTO COMO IDENTIFICADOR MANOS LIBRES TAG

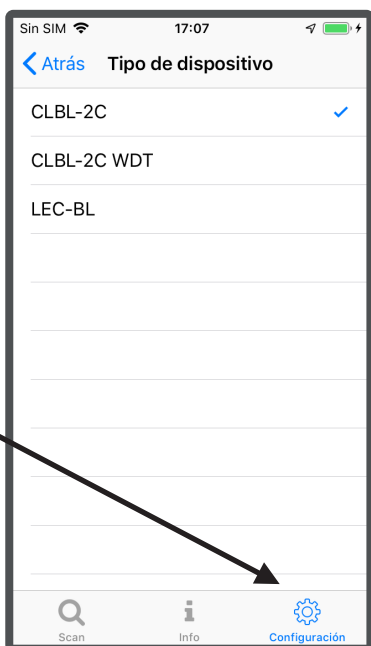
Gracias a esta App, el teléfono podrá funcionar como identificador manos libres (*SIN CONTACTO*).

Si queremos poder identificarnos mediante doble identificador (*TAG+PIN CODE*) el CÓDIGO PIN es 0000 si no se introduce nada.

Esta página dispone también de un interruptor TAG OFF/ON. Cuando se desplaza a posición ON, el teléfono se mantiene permanentemente en relación con el dispositivo-lector.

Esta App funciona permanentemente en este modo, siempre y cuando tengamos la aplicación en segundo plano.

Desde cualquier pantalla



Pulsar sobre Configuración

Seleccionar TAG

