

## Manual Usuario del Lector Proximidad MEET para PC

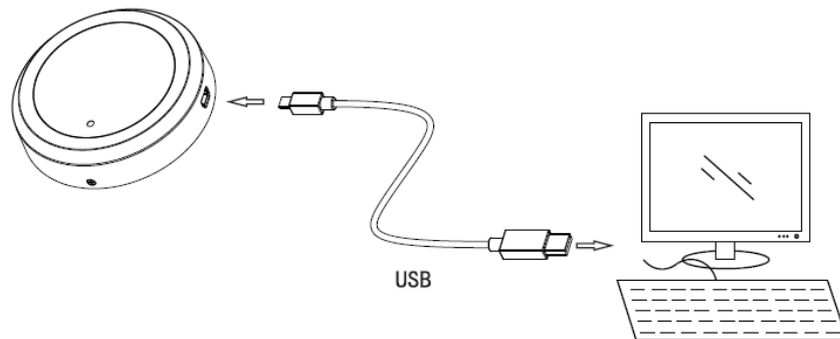


El Lector Proximidad MEET para PC permite al Software de Gestión MEET, la lectura de las tarjetas a asignar a los usuarios durante el proceso de configuración del sistema. Consulte el Manual del Software de Gestión MEET para obtener más información acerca de la gestión de un sistema MEET.

## Funcionamiento

### 1. Conexión con el PC

Utilice el cable USB incluido para conectar el Lector Proximidad Meet para PC al ordenador. Escuchará un pitido de confirmación.



### 2. Selección del protocolo MEET

El Lector Proximidad MEET para PC puede funcionar con distintos protocolos, de forma que es necesario seleccionar el correspondiente a MEET para una correcta comunicación con el PC.

Cada vez que se realiza una pulsación corta sobre el BOTÓN DE PROGRAMACIÓN (ver imagen más abajo), se escuchará una serie de uno, dos, tres o cuatro pitidos, correspondiendo con el protocolo seleccionado.

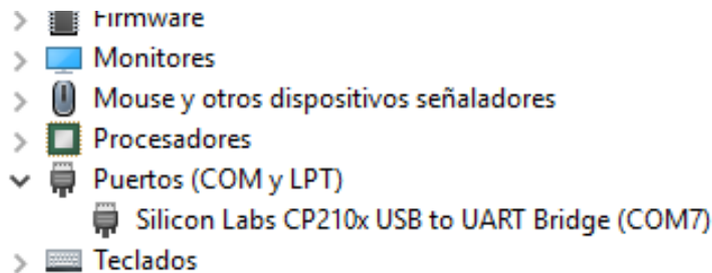
Adicionalmente, el LED INDICADOR parpadeará simultáneamente con estos pitidos.

Para seleccionar el protocolo MEET, pulse repetidamente el BOTÓN DE PROGRAMACIÓN hasta que la serie de pitidos escuchados tras la pulsación sea de un pitido solamente-.



### 3. Instalación del driver

Descargar el driver actualizado de Silicon Labs CP2101SB to UART Bridge desde <https://www.fermax.com/spain/pro/soporte-online.html> pinchando el enlace MEET-Drivers Ref. 9538. Instalar y tomar nota del puerto COM asignado. En el caso del siguiente ejemplo, el puerto asignado es el COM7.



### 4. Seleccione la Uart del Lector de proximidad para PC

Arranque la aplicación MEET Management Software y navegar hasta la sección CONFIGURACIÓN DE PUERTOS.



Seleccionar el mismo puerto Uart que asignó el driver.

### 5. Programar las tarjetas

Desde el Software de Gestión MEET, acceder a la sección TARJETA DE PROXIMIDAD, e intentar programar una primera tarjeta, es decir:



- 1 Rellenar los datos del nuevo Usuario (nombre, número de vivienda, bloque, etc.)
2. Seleccionar el botón “Empezar Lectura”.
3. Colocar la tarjeta a programar sobre la parte superior del Lector de Tarjetas.
5. El número identificativo de la tarjeta deberá aparecer en la casilla ID Tarjeta.  
(\*)
6. Confirmar seleccionando el botón “Nuevo”.

**(\*) NOTA:**

Si no aparece la identificación de la tarjeta en la casilla ID tarjeta es porque el parámetro baudios del PC no corresponde con el seleccionado en el Lector de Tarjetas.

Ajustarlo correctamente según el procedimiento indicado en el siguiente apartado.

## **6. Seleccionar el parámetro baudios**

El Lector Proximidad MEET para PC puede trabajar con dos diferentes valores del parámetro baudios: 9600 y 19200 bps. Es posible cambiarlos mediante una pulsación larga (mas de 6 segundos) del BOTÓN DE PROGRAMACIÓN.

Cada vez que se cambia este valor entre 9600 y 19200 bps o viceversa, se escucha una serie de tres pitidos a modo de confirmación.

Para saber si el valor seleccionado coincide con el de la configuración en el PC, intentar programar una nueva tarjeta. Si el lector está correctamente configurado el identificador de la misma aparecerá en la casilla ID Tarjeta, caso contrario cambie el valor del parámetro baudios del lector.

## **Mantenimiento**

El Lector de Proximidad MEET para PC es un dispositivo diseñado para ser utilizado por instaladores profesionales y cualificados, ya que es una parte integrante de un sistema de seguridad. Es conveniente conocer y estar familiarizado con el Software de Gestión MEET antes de utilizar este dispositivo.

El uso de materiales de limpieza abrasivos tales como toallitas de papel o similar pueden dañar la superficie del lector. Utilice únicamente un paño suave y que no desprenda pelusa.

Proteger el equipo de líquidos y humedad. No utilizar disolventes abrasivos ni aerosoles directamente sobre la superficie.

## **Especificaciones Técnicas**

- Alimentación: 5V (desde el puerto USB)
- Consumo: 1W
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +55°C
- Válido para Windows XP, Vista y Windows 10.

*Fermax y Fermax MEET son marcas registradas por Fermax Electrónica S.A.U. para la Unión Europea y otros países.*

© FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U., 2019.