

## V CREDENTIAL

# Cómo puede beneficiarse su empresa de los lectores Bluetooth de Vanderbilt

En la era de los teléfonos inteligentes, la tecnología Bluetooth de baja energía (BLE, por sus siglas en inglés) está transformando el futuro de los sistemas de control de acceso. El BLE acaba con la necesidad de contar con tarjetas o tags físicos, al sustituirlos por credenciales por Bluetooth seguras que se comunican con el lector para conceder o denegar el acceso.

### Qué podemos ofrecer:

- ✓ Hardware BLE con software Vanderbilt
- ✓ Credenciales virtuales Vanderbilt adquiridas a través de una licencia de software
- ✓ Opciones de interfaz Wiegand y RS485
- ✓ Compatibilidad con MIFARE Classic y MIFARE DESFire EV1, EV2
- ✓ Sistemas compatibles: ACTpro, OMNIS, ACT365, SPC, así como muchos otros sistemas de terceros
- ✓ Aplicación para usuarios finales GRATUITA para Android™ e iOS™

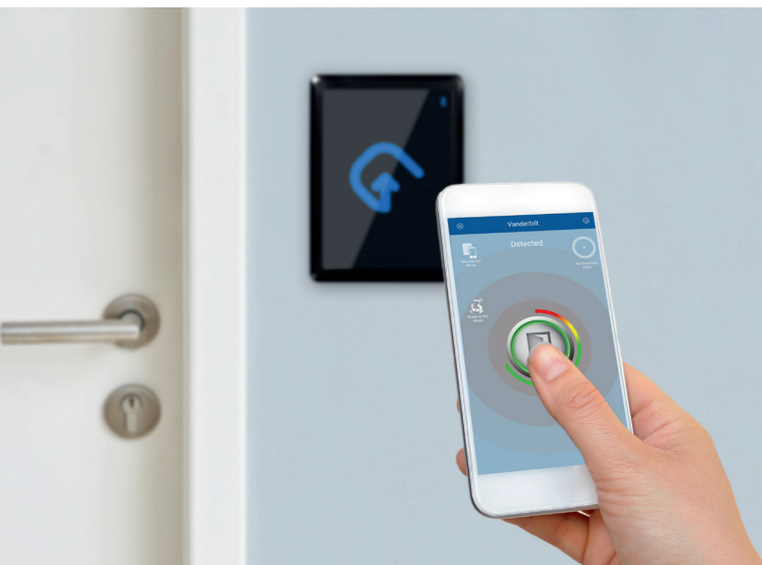




## ¿Cómo funciona?

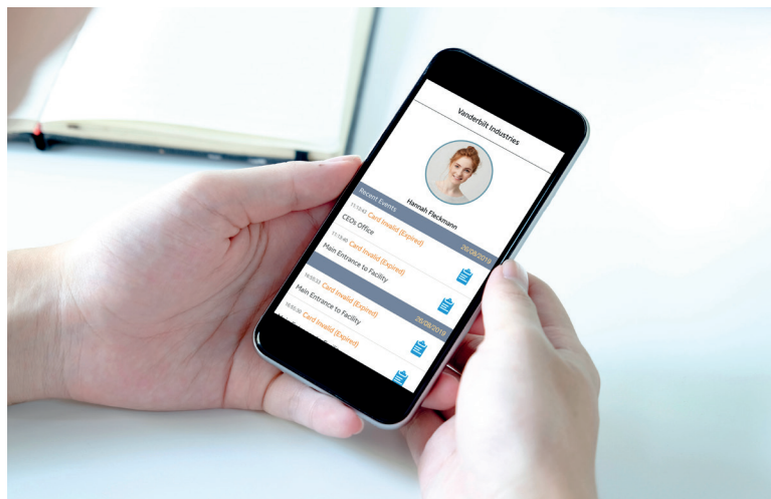
VCredential es una plataforma de gestión de credenciales basada en la nube que permite que los usuarios puedan crear y administrar las credenciales por Bluetooth independientemente de la plataforma de control de acceso. Sus principales ventajas giran en torno al uso intuitivo y a la oportunidad de sacar provecho de las tendencias tecnológicas más recientes del sector.

1. El administrador del sistema envía un correo electrónico de invitación al usuario final con un código de activación alfanumérico de 6 dígitos.
2. El usuario final descarga la aplicación de identificación móvil VI e introduce el código de activación.
3. Luego, el usuario final usa la credencial (a través de la aplicación) cuando se acerque a las puertas con lectores BLE de Vanderbilt para acceder.



## ¿Cómo puede beneficiarse del Bluetooth?

- ✓ **AHORRO DE TIEMPO Y DINERO:** las credenciales a través de móvil son alternativas que ahorran tiempo y dinero en comparación con las credenciales físicas.
- ✓ **FACILIDAD PARA EL USUARIO:** el Bluetooth acaba con la necesidad de tener que usar una credencial física al sustituirla por una credencial virtual para dispositivos móviles, lo que ofrece a los clientes una experiencia de usuario fluida.
- ✓ **SEGURO:** cifrado de datos AES de 128 bits y aleatorización. Este cifrado es del mismo nivel que el usado en bancos y hospitales.



### ¿LO SABÍA?

*Experiencia de usuario única con 4 modos de identificación para una fácil gestión: "Agitar", "Mostrar", "Modo Botón manual" y "Modo Manos libres".*

### ¿LO SABÍA?

*Protección IP65 contra el agua con componentes electrónicos resistentes al agua.*

### ¿LO SABÍA?

*Fácil de instalar y usar con software de inscripción en ACTpro*

an **ACRE**  
company

**vanderbiltindustries.com**



@VanderbiltInd



Vanderbilt Industries

**Vanderbilt International Ltd.**

Clonsaugh Business and Technology Park

Clonsaugh, Dublín D17 KV 84, Irlanda



+353 1 437 2560