

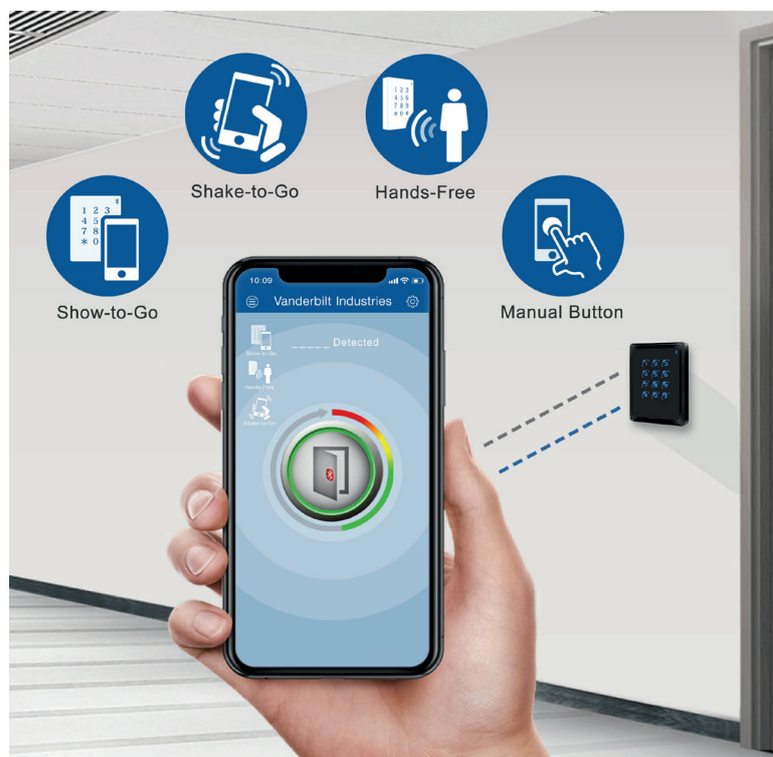
V CREDENTIAL

Todo lo que necesita saber sobre 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:

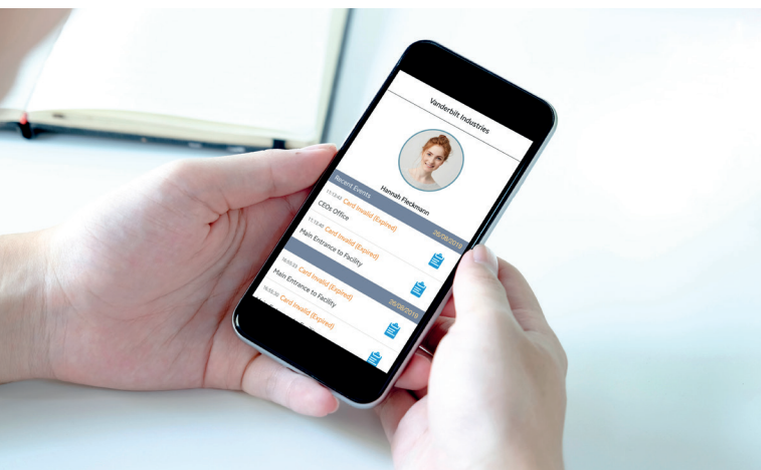
- ✓ Hardware BLE con software Vanderbilt
- ✓ Credenciales virtuales Vanderbilt adquiridas a través de una licencia de software
- ✓ Opciones de interfaz Wiegand y RS485
- ✓ Compatibilidad con MIFARE Classic y MIFARE DESFire EV1, EV2
- ✓ Sistemas compatibles: ACTpro, OMNIS, ACT365, SPC, así como muchos otros sistemas de terceros
- ✓ Aplicación para usuarios finales GRATUITA para Android™ e iOS™
- ✓ Protección IP65 contra el agua con componentes electrónicos resistentes al agua



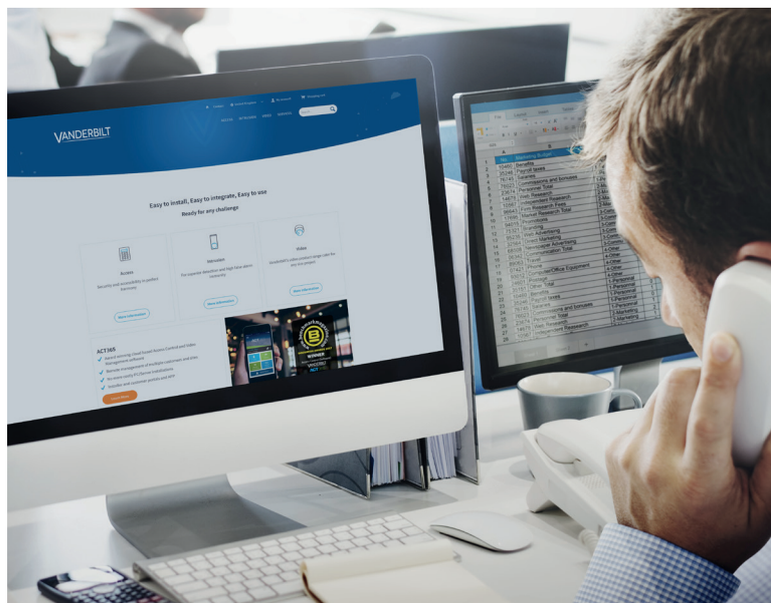


¿Por qué elegir lectores Bluetooth?

- ✓ **MIGRACIÓN SIN PROBLEMAS:** reduzca el coste total de propiedad ampliando la vida del controlador de sistema y hardware de ACTpro y permitiendo una migración sin problemas a las credenciales a través de móvil.
- ✓ **AHORRO DE TIEMPO Y DINERO:** las credenciales a través de móvil son alternativas que ahorran tiempo y dinero en comparación con las credenciales físicas.
- ✓ **GESTIÓN SENCILLA:** el administrador puede crear, implementar y gestionar derechos de acceso directamente desde ACTpro para disfrutar así de una gestión más sencilla.
- ✓ **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.
- ✓ **INVERSIÓN CON VISTAS AL FUTURO:** los lectores Bluetooth también actúan como un lector de tarjetas tradicional. Esto significa que los usuarios pueden seguir usando las tarjetas MIFARE y empezar a usar las credenciales virtuales por Bluetooth de forma gradual y a su propio ritmo.
- ✓ **COSTE TOTAL DE PROPIEDAD:** en comparación con otras marcas en este mercado, Vanderbilt ofrece la compra única de una licencia en lugar de un modelo de suscripción que incluiría cargos anuales por credencial virtual. Por tanto, nuestro enfoque le garantiza que no tendrá costes ocultos ni adicionales y que obtendrá grandes ahorros a largo plazo.



¿Le gustaría obtener más información sobre la tecnología Bluetooth de baja energía? Póngase en contacto con nuestro equipo de ventas hoy mismo.

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