



# CERRADURA CON APERTURA BLUETOOTH

Sin llaves físicas



La cerradura domótica Telrad VL464B INDOOR con tecnología israelí de grado militar, asegura eficacia y confianza para su aplicación en instalaciones que requieran alta seguridad.

Funcionan via Bluetooth permitiendo el acceso remoto a puertas exteriores con software cifrado de extremo a extremo.

Las cerraduras Telrad al no poseer llaves físicas no corren riesgo a la pérdida o duplicación de las mismas o a estar expuestas al vandalismo porque carecen de "ojo de llave".

## Características

1. Cerradura oculta. Se instala en el interior y es invisible desde fuera.
2. De fácil instalación, sin cables.
3. Posee una batería recambiable con una autonomía de 3 años.
4. Puede acoplarse a una amplia gama de puertas.
5. Es ideal para gabinetes, racks, etc.
6. Apertura con Bluetooth.
7. Rápida identificación a través del código QR.





# CERRADURA CON APERTURA BLUETOOTH

## Sin llaves físicas



### Cerradura VL464B

#### Características principales

- Sin necesidad de llaves físicas la llave virtual se envía al teléfono inteligente del usuario. No es necesario administrar las llaves.
- Robustas unidades de cerradura. Más de 1 tonelada de fuerza de retención, sin ojo de cerradura.
- Autónomo. Las cerraduras son independientes de la alimenta-

ción externa o la comunicación en línea.

- No hay punto de falla, no se requiere infraestructura. Instalación fácil y rápida.
- Software de gestión - Consola centralizada de escalado automático para la autorización de acceso.
- Autorización personalizada: establezca autorizaciones individuales de acuerdo con los perfiles de usuario.
- Registro detallado en tiempo

real de cada acceso, apertura y cierre del candado o cerradura

- Cifrado de extremo a extremo: capas de cifrado. Los dispositivos móviles no pueden leer el intercambio de datos entre el bloqueo y el servidor.
- Sistema de gestión flexible: Tiene la capacidad de adaptarse a las necesidades cambiantes sobre la marcha. El acceso de emergencia puede ser autorizado por los supervisores a través de SMS.

#### Arquitectura del Sistema



### LNLi - Software de gestión de distribución y autorizaciones

Una consola que controla la administración de distribución de la Llave Virtual:

- Usuario: la persona que recibe la llave virtual (derecho de acceso).

- Sitio: los sitios a los que accede el usuario.
- Hora y fecha: la llave virtual se puede distribuir para un uso de tiempo, usos múltiples, durante un cierto período o tiempo predefinido.
- Externalización: permite el uso y

el control total de los subcontratistas (por ejemplo, técnicos de terceros contratados para el mantenimiento de sitios remotos).

- Registro On Line de accesos, aperturas, cierres, etc.

