



CANDADO CON APERTURA BLUETOOTH

Sin llaves físicas

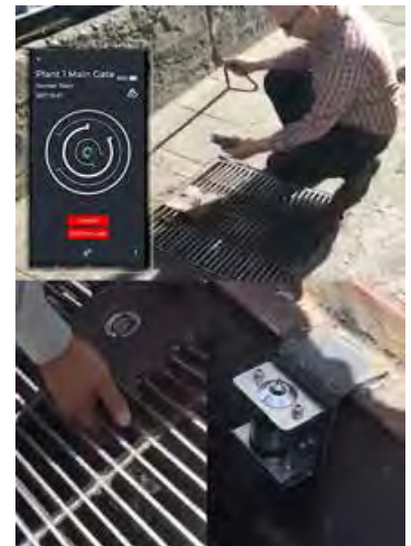


El sólido candado Telrad PL51B Bluetooth-IP68) con tecnología israelí de grado militar, asegura eficacia y confianza en su aplicación para instalaciones que requieran alta seguridad. Funciona via Bluetooth permitiendo el acceso remoto a puertas exteriores con software cifrado. Los candados Telrad al 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”.

Además cuentan con certificación antiexplosivos y poseen una fuerza de retención de más de 1.000 kg.

Características

1. Especialmente diseñado para ser instalado en pórticos, verjas, portones de alambrado olímpico, etc.
2. Construido con materiales de alta duración y resistentes a condiciones climáticas extremas.
3. Elimina el concepto de “Ojo de Cerradura” para introducir ningún tipo de elemento físico (llave).
4. Posee una fuente de alimentación independiente (batería: 10 años de vida útil).
5. Diseño robusto, antitaladro para máxima seguridad.
6. Apertura con Bluetooth.
7. Rápida identificación a través del código QR.
8. Versión antiexplosivos.





CANDADO CON APERTURA BLUETOOTH

Sin llaves físicas



Candado PL51B

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 del candado. Más de 1 tonelada de fuerza de retención, sin ojo de cerradura.
- Autónomo. Los candados 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.

