

ARCHITECT®

LECTORES RFID



ARCHITECT®

LECTORES RFID



STid tiene una completa gama de lectores RFID basados en multi-tecnología:

- ▶ DESFire EV 2 y EV3
- ▶ MIFARE Classic
- ▶ NFC (HCE)
- ▶ Bluetooth®

Además, gracias a su diseño modular podemos ofrecer junto con los lectores RFID la capacidad de leer Huella Dactilar (1 – 1), leer códigos QR e impresos y finalmente 125 KHz para poder migrar de tecnologías obsoletas como HID, NEDAP o EM a los estándares abiertos actuales.



3 LECTORES X 3 MÓDULOS = 9 VERSIONES



QR Code



Data Matrix



Code 128



Code Aztec



ARCHITECT®

LECTORES RFID



STid es una empresa que tiene una visión muy clara de cómo debe ser la seguridad en el control de acceso:

- ▶ Cumplimiento de las normativas.
- ▶ Regulación mediante estándares.
- ▶ Sistemas abiertos e interoperables.
- ▶ No usamos soluciones propietarias.

Esto nos permite ofrecer un concepto de seguridad llamado "Open Security" Es decir una seguridad totalmente basada en estándares abiertos.



ARCHITECT®

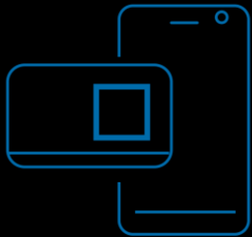
LECTORES RFID



Todos los lectores de STid cumplen con los siguientes protocolos de forma totalmente transparente, OSDP v1, v2 y SSCP v1, v2.

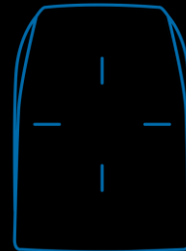
De esta forma cumplimos con los estándares aceptados universalmente para el control de accesos.

PROTECCIÓN
DE LOS DATOS DE LA TARJETA



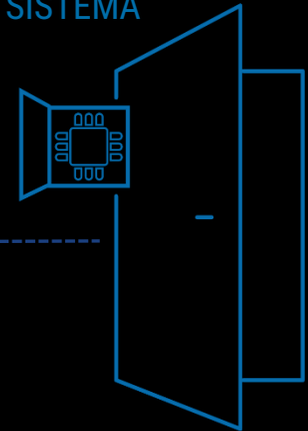
COMUNICACIÓN
CIFRADA Y AUTENTICADA

PROTOCOLO SEGURO
ALMACENAMIENTO DE DATOS EAL5+
PROTECCIÓN ANTI SABOTAJE



COMUNICACIÓN
CIFRADA Y AUTENTICADA

SISTEMA



ARCHITECT®

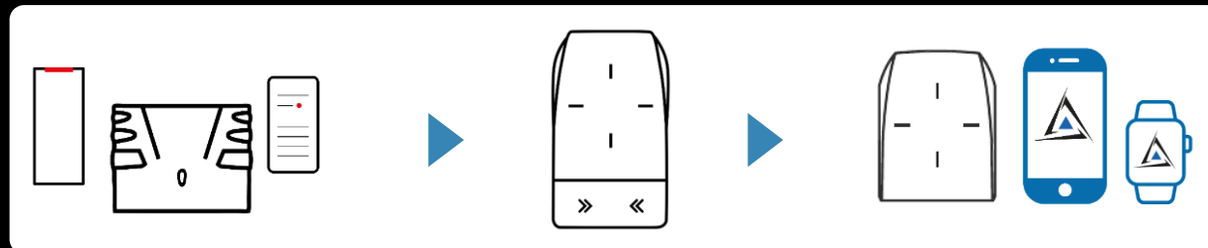
LECTORES RFID



Pero STid no es solo alta seguridad, nuestros lectores tienen la importante capacidad de ser actualizados mediante firmware y podemos convertir un lector con Wiegand, leyendo MIFARE CSN 26Bits en un lector OSDP v2 certificado y empezar a leer DESFire EV2 con “random ID” y claves diversificadas.

Por eso somos el socio perfecto para poder **acompañar** a un cliente durante décadas. Si, **acompañar** y no secuestrar.

Estas características de tener un producto con seguridad básica y convertir la instalación en una con seguridad de grado militar, sumado a las capacidades modulares del hardware nos permiten realizar migraciones perfectas.



ARCHITECT®

LECTORES RFID



Ahora en Europa estamos intentando crear una soberanía digital, con nuestras propias reglas, regulaciones y normativas.

Una de estas Directivas es la llamada NIS2 “Network and Information Security 2” (Red y Seguridad de la Información 2). En ella se intenta crear un marco común para la seguridad informática de manera coordinada. Su puesta en marcha es el **17 de Octubre de 2023**

Hoy en día el 90% de las compañías se han visto afectadas por ciberataques. Esto puede provocar una espiral devastadora que bloquee servicios esenciales para la ciudadanía.

Finalmente, la puesta en marcha de la Normativa CER, que recalifica a todas las entidades según su grado de infraestructura crítica, dada la condición de economía hiperconectada, muchos negocios independientemente de su tamaño se van a ver obligado al cumplimiento por ser CE Critical Entity (Entidad Crítica) EE Essential Entity (Entidad Esencial) o IE Important Entity (Entidad Importante).

ARCHITECT®

LECTOR ARCHITECT® ONE



Características clave

- ▶ Lector fino para su montaje en puertas.
- ▶ IK10, Nivel de protección IP65, Certificación CEI NF EN 61086
- ▶ Acelerómetro antitamper y chip EAL5+ con auto borrado.
- ▶ Interface Wiegand, Clock&Data, serie RS485.
- ▶ Protocolos RS485 y protocolos seguros OSDP y SSCP
- ▶ MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3.
- ▶ Version con BLE (Bluetooth Low Energy) disponible.

ARCHITECT®

LECTOR ARCHITECT® STANDARD



Características clave

- ▶ Lector standard para control de acceso.
- ▶ IK10, Nivel de protección IP65, Certificación CEI NF EN 61086
- ▶ Acelerómetro antitamper y chip EAL5+ con auto borrado.
- ▶ Interface Wiegand, Clock&Data, serie RS485.
- ▶ Protocolos RS485 y protocolos seguros OSDP y SSCP
- ▶ MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3.
- ▶ Version con BLE (Bluetooth Low Energy) disponible.

ARCHITECT®

LECTOR ARCHITECT® KEYBOARD



Características clave

- ▶ Lector teclado capacitivo PIN.
- ▶ IK8, Nivel de protección IP65, Certificación CEI NF EN 61086
- ▶ Acelerómetro antitamper y chip EAL5+ con auto borrado.
- ▶ Interface Wiegand, Clock&Data, serie RS485.
- ▶ Protocolos RS485 y protocolos seguros OSDP y SSCP
- ▶ MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3.
- ▶ Version con BLE (Bluetooth Low Energy) disponible.

ARCHITECT®

LECTOR ARCHITECT® TOUCHSCREEN



Características clave

- ▶ Lector con pantalla multifunción, datos, gráficos, teclado y teclado aleatorio.
- ▶ Nivel de protección IP65, Certificación CEI NF EN 61086
- ▶ Acelerómetro antitamper y chip EAL5+ con auto borrado.
- ▶ Interface Wiegand, Clock&Data, serie RS485.
- ▶ Protocolos RS485 y protocolos seguros OSDP y SSCP
- ▶ MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3.
- ▶ **Version con BLE (Bluetooth Low Energy) disponible.**

ARCHITECT®

MÓDULO ARCHITECT® PROX 125KHZ



Características clave

- ▶ Lector PROX permite leer tarjetas de tecnología de 125 KHz
- ▶ EM42xx / EM4x50
- ▶ Formato W- 26, 34, 35 y 37 bits
- ▶ Nedap
- ▶ Indala
- ▶ HID PROX

ARCHITECT®

MÓDULO ARCHITECT® BIOMÉTRICO



Características clave

- ▶ Lector Biométrico de huella dactilar.
- ▶ Sistema de huellas 1-1
- ▶ Detección de dedos falsos: el lector detecta una amplia gama de huellas dactilares falsificadas.
- ▶ Detección de dedos vivos.
- ▶ Dedo de coacción: el administrador puede asignar un número de dedo dedicado a la autenticación cuando el usuario se ve amenazado.

ARCHITECT®

MÓDULO ARCHITECT® LECTOR QR



Características clave

- ▶ Lector QR, posibilita la lectura de códigos QR y Matrix:
- ▶ Soporta varios tipos de códigos impresos, ideales para la gestión simplificada y la emisión remota de códigos para visitas o parking.



QR Code



Data Matrix



STid13850

Code 128



Code Aztec

ARCHITECT®

CODIFICADOR / ENROLADOR Y SOFTWARE ARCHITECT®



Características clave

- ▶ KIT SeCard contiene todos los elementos necesarios.
- ▶ Versiones RFID y BIO
- ▶ Contiene el software SeCard
- ▶ Permite programar y amaestrar lectores.
- ▶ Permite crear las configuraciones de seguridad de su instalación.
- ▶ Permite crear las credenciales virtuales y físicas.
- ▶ Contiene un lector de sobremesa y opcionalmente un escáner de huellas.



ARCHITECT®

CRENCIALES PERSONALIZADAS



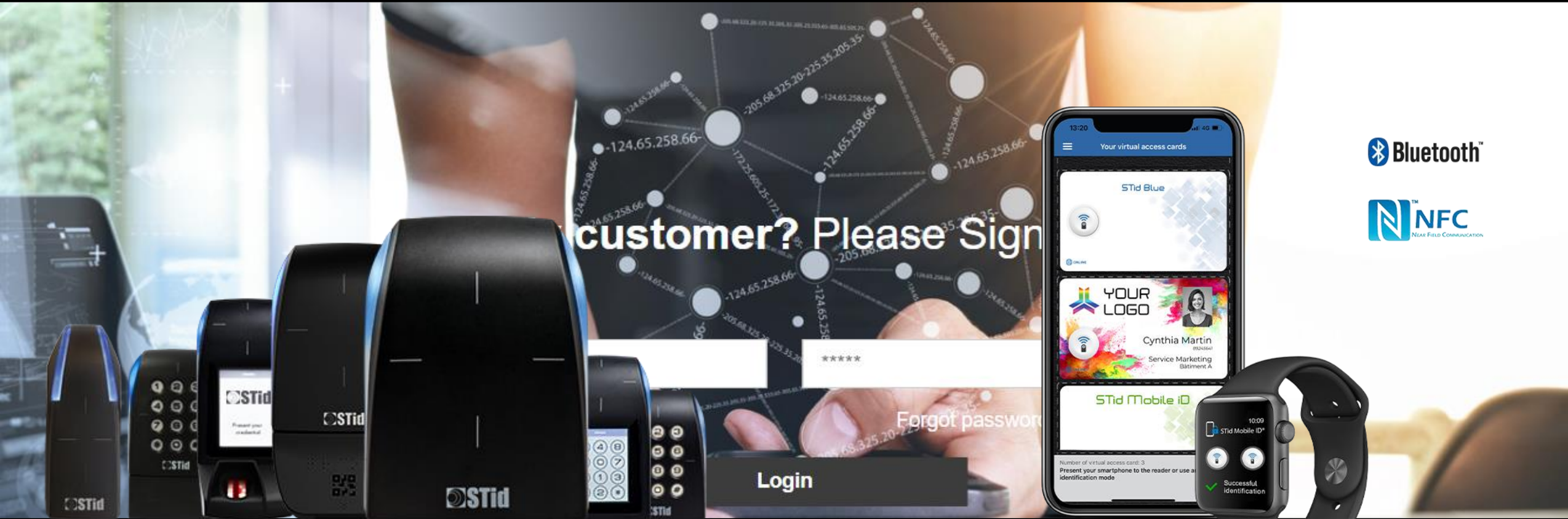
Características clave

- ▶ Las tarjetas ISO y los llaveros se pueden ofrecer los siguientes tipos relevantes:
- ▶ EM42xx / EM4x50
- ▶ MIFARE Ultralight® & Ultralight® C
- ▶ MIFARE® Classic & Classic EV1
- ▶ MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1
- ▶ DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3

Otros tipos por favor consulta con tu agente de ventas STid.

Ofrecemos todo tipo de servicios de codificación e impresión. **Consúltanos.**

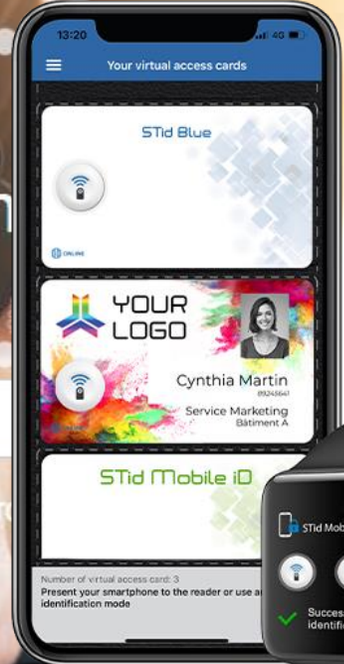
STID MOBILE ID



customer? Please Sign

Login

Forgot password

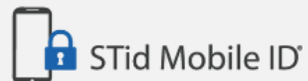


STID MOBILE ID

ECOSISTEMA ARCHITECT® BLUETOOTH®



Una gama completa de lectores Architect® compatibles con **STid mobile Id** que ofrece compatibilidad y múltiples opciones: teclado, pantalla táctil, huella, códigos QR, módulos Prox...



App STid Mobile ID® para sus credenciales de acceso virtual.

App STid Settings para las configuraciones del lector.



Kit de configuración y programación **SECARD**.

Para un control completo sobre su configuración, seguridad y ajustes.

Permite el despliegue **OFFLINE** de credenciales.



Portal en línea STid Mobile ID® para crear, administrar, emitir, revocar sus credenciales virtuales.

Multiusuarios, Multicuentas para un control remoto total sobre la emisión de credenciales.

STID MOBILE ID

CRENCIALES MÓVILES



BASIC

UPGRADE

PRO

STid Mobile ID

ID : #42BF3478

STid Mobile ID +

ID : #42BF3478

STid Mobile ID



ONLINE

STid Mobile ID® GRATUITA

- ▶ Número de tarjeta único emitido en la instalación de la aplicación
- ▶ Solo modo tarjeta
- ▶ GRATIS

STid Mobile ID+ ACTUALIZADA

- ▶ Versión mejorada, uso multimodo de la tarjeta STid Mobile ID®
- ▶ 1 crédito no recuperable

100 % A MEDIDA

- ▶ identificación privada
- ▶ Seguridad y diseño personalizables
- ▶ Identificación multimodo completa
- ▶ Tarjeta transferible
- ▶ 5 créditos recuperables

STID MOBILE ID

MODOS FUNCIONAMIENTO



STid ofrece en sus credenciales 6 métodos de identificación diferentes para adaptarse a las diferentes necesidades de las instalaciones.



Modo tarjeta



Modo tap-tap



Modo manos libres



Modo deslizar



Modo remoto



Control de voz

ARCHITECT®

STID MOBILE ID



Bluetooth

NFC

Características clave

- ▶ Completo sistema de gestión de credenciales virtuales para teléfonos móviles.
- ▶ Portal de emisión y revocación de credenciales.
- ▶ Totalmente ONLINE
- ▶ Pago único por toda la vida de la credencial.
- ▶ El pago incluye acceso al API de integración del portal via REST.
- ▶ SDK de desarrollo de la app gratuito.
- ▶ Puede usar cualquier formato MIFARE o DESFire con medidas de seguridad.



GET IT ON
Google play



Available on the
App Store