

LECTOR DE ACCESO MULTI-TECNOLOGÍA

125 kHz, MIFARE® DESFIRE® EV2 & EV3 Y NFC

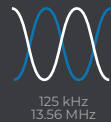


Disponible en versiones de pantalla táctil y teclado



BENEFICIOS

- Compatible con tecnologías Prox 125 kHz
- Fácil migración hacia tecnologías seguras
- Diseño modular para costos optimizados



- Impresión de su logotipo
- Color de la carcasa
- Personalización "Skin effect"

STid facilita sus migraciones hacia niveles de seguridad avanzados con el lector de control de acceso Architect® Hybrid, síntesis de dos tecnologías de identificación, 125 kHz + 13.56 MHz.

LECTOR MULTI-TECNOLOGÍA

El lector facilita el manejo de actualizaciones, migraciones tecnológicas y la complejidad de las configuraciones multi-sitio.

Soporta una amplia gama de tecnologías sin contacto, es la elección perfecta para hacer una transición gradual hacia las tecnologías de alta seguridad.

Tecnologías Prox 125 kHz

Numerosas tecnologías de generaciones anteriores son compatibles: EM®, NEDAP®, CROSSPOINT®, Wiegand 26, 34, 35 and 37 bits formats...

RFID MIFARE® DESFire® EV2 & EV3

El lector utiliza las últimas tecnologías de chip sin contacto con las nuevas funciones de seguridad de datos:

- **Secure Messaging EV2:** protección contra ataques de entrelazado y por repetición.
- **Proximity Check:** protección contra ataques de relevador.

Permite el uso de algoritmos de seguridad públicos reconocidos por organismos especializados e independientes en seguridad de la información (ANSSI y FIPS).

CREE SU CONFIGURACIÓN ESCALABLE

El lector Architect® puede personalizarse para responder a sus necesidades. Es posible actualizar todas las funciones y niveles de seguridad sus lectores - usando tarjetas RFID o por protocolo.

La modularidad le permite retirar el módulo de 125 kHz al final de su migración tecnológica y / o implementar nuevas funciones como una pantalla táctil.

TECNOLOGÍAS ABIERTAS PARA UNA FÁCIL INTEGRACIÓN

El lector es compatible con muchos sistemas de control de acceso y acepta múltiples interfaces y protocolos (Wiegand, Clock&Data, SSCP® v1 & v2 y OSDP™ v1 & v2).

RESISTENTE AL PASO DEL TIEMPO

Su diseño le atribuye una gran robustez en ambientes difíciles. De esta manera, puede ser utilizado en exteriores y ofrecer altos niveles de resistencia al vandalismo (certificado IK10).

NUESTRAS PROPUESTAS DE SEGURIDAD

- **Easyline:** lectores y credenciales preconfigurados y programados, listos para ser utilizados.
- **Expert line:** programe sus lectores y credenciales con total autonomía con las herramientas de configuración intuitivas.
- **Individual line:** ofrecemos una amplia gama de servicios Premium para configurar y personalizar sus lectores e credenciales según sus necesidades.

Más información ▶



CARACTERÍSTICAS

Frecuencia / Normas	125 kHz 13.56 MHz: ISO14443 tipos A y B, ISO18092
Compatibilidad de la tecnología	EM42xx / EM4x50 / Format Wiegand 26, 34, 35 y 37 bits / Nedap® / Crosspoint® MIFARE® Ultralight® y Ultralight® C, MIFARE® Classic y Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) y Plus® EV1, MIFARE® DESFire® 256, EV1, EV2 y EV3, PicoPass® (solo CSN), iCLASS™ (solo CSN*)
Modos	De solo lectura CSN, preconfigurada (Easyline - PC2) o protegida (archivo, sector) / Controlado por protocolo (lectura y escritura)
Interfaces y protocolos de comunicación	Protocolo TTL Clock&Data (ISO2) o Wiegand (modo cifrado S31) / RS485 (modo cifrado S33) con protocolo de comunicación seguro SSCP® v1 & v2; OSDP™ v1 (comunicación simple) & v2 (comunicación segura SCP) - Compatible con la interfaz EasySecure
Distancias de lectura**	Hasta 8 cm / 3.15" con una tarjeta 125 kHz Hasta 8 cm / 3.15" con una tarjeta MIFARE® DESFire® EV2
Indicador luminoso	2 LED RVB - 360 colores Configuración mediante tarjeta RFID, software, comando externo (0V) y tecnología UHF según la interfaz
Indicador sonoro	Zumbador interno ▲ ▲ ▲ Configuración mediante tarjeta RFID, software, comando externo (0V) y tecnología UHF según la interfaz
Relevador	Función automática señal de detección de sabotaje o comando SSCP® / OSDP™ según la interfaz
Consumo optimizado	160 mA / 12 VDC máx
Alimentación	De 7 VDC a 28 VDC
Conexiones	Conector con enchufe de 10 pines (5 mm / 0.2") / Conector con enchufe de 2 pines (5 mm / 0.2"): Contacto O / C - Señal de detección de sabotaje
Materiales	ABS-PC UL-V0 (negro)
Dimensiones (Alt. x Anch. x P.)	145.6 x 80 x 25.7 mm / 5.7" x 3.15" x 0.98" (tolerancia general según la norma ISO NFT 58-000)
Temperaturas de funcionamiento	- 30°C a + 70°C / - 22°F a + 158°F
Función anti-arrancamiento	Detección arrancamiento por acelerómetro con posibilidad de borrado de las claves (solución patentada) y/o mensaje al controlador
Protección / Resistencia	Nivel IP65 excluyendo conector - Resistente a la intemperie con componentes electrónicos impermeables (certificación CEI NF EN 61086) / Humedad: 0 - 95% / Estructura reforzada a prueba de vandalismo certificada IK10
Fijación	Compatible con cualquier superficie y pared de metal - Montaje de pared / Montaje empotrado: - Europeo 60 y 62 mm / 2.36" y 2.44" - Americano (metal / plástico) - 83.3 mm / 3.27" - Dimensiones: 101.6 x 53.8 x 57.15 mm / 3.98" x 2.09" x 2.24" - Ejemplos: Hubbel-Raco 674, Carlon B120A-UP
Certificaciones	CE (Europa), FCC (EE. UU.), IC (Canada) y UL
Códigos Artículos	Pre-configurado Easyline - Protocolo Wiegand ARC-RX1-I/PC2-3x/1 Sólo lectura segura - TTL ARC-RX1-I/BF5-xx/1 Sólo lectura segura / Secure Plus - TTL ARC-SX1-I/BF5-xx/1 Sólo lectura segura - RS232 ARC-RX2-I/BF5-5AB/1 Sólo lectura segura - RS485 ARC-RX3-I/BF5-7AB/1 Sólo lectura segura / Secure Plus - RS485 ARC-SX3-I/BF5-7AB/1 Sólo lectura segura / Interfaz EasySecure - RS485 ARC-RX3-I/BF5-7AA/1 Sólo lectura segura / Secure Plus / Interfaz EasySecure - RS485 ARC-SX3-I/BF5-7AA/1 Controlado por protocolo SSCP® v1 - RS232 ARC-WX2-I/BF5-5AA/1 Controlado por protocolo SSCP® v1 - RS485 ARC-WX3-I/BF5-7AA/1 Controlado por protocolo SSCP® v2 - RS485 ARC-WX3-I/BF5-7AD/1 Controlado por protocolo OSDP™ v1 & v2 - RS485 ARC-WX3-I/BF5-7OS/1

DESCUBRA NUESTROS TAGS Y NUESTRAS HERRAMIENTAS DE GESTIÓN



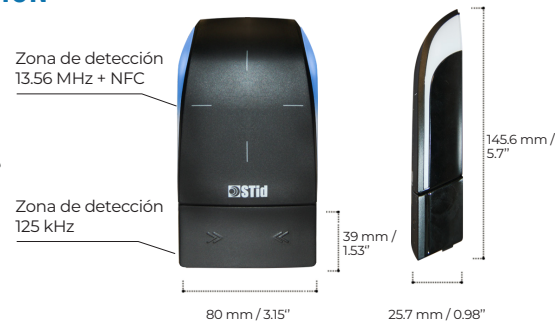
Tarjetas ISO y llaveros
(125 kHz, 13.56 MHz...)



Smartphones / Smartwatches
NFC utilizando la Aplicación
STid Mobile ID®



SECARD
Kit de configuración
SECard y protocolos
SSCP® v1 & v2 y OSDP™



*Nuestros lectores solo leen el número de serie/UID PICO1444-3B del chip iCLASS™. No leen las protecciones criptográficas iCLASS™ ni el número de serie/UID PICO 15693 de HID Global.

**Atención: Las distancias de comunicación se miden desde el centro de la antena. Ellas dependen de la configuración de la antena, el entorno de instalación del lector, la tensión de alimentación y el modo de lectura (seguro o no). Las interferencias externas pueden hacer que las distancias de lectura disminuyan.

Aviso legal: STid, SSCP®, STid Mobile ID® y Architect® son marcas registradas de STid SAS. Todas las marcas comerciales mencionadas en el presente documento son propiedad de sus respectivos dueños. Todos los derechos reservados - Este documento es propiedad exclusiva de STid. STid se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de realizar cambios en el presente documento y/o interrumpir la comercialización de sus productos y servicios. Las fotografías no son contractuales.

Sede / EMEA

13850 Créasque, Francia
Tel.: +33 (0)4 42 12 60 60

PARIS-IDF

92290 Châtenay-Malabry, Francia
Tel.: +33 (0)1 43 50 11 43

STid UK Ltd.

Gallows Hill, Warwick CV34 6UW, Reino Unido
Tel.: +44 (0) 192 621 7884

NORTEAMERICANA

Irving, Texas 75063-2670, EE. UU.
Tel.: +1 469 524 3442

LATINOAMERICANA

San Rafael 06470 CDMX, México
Tel.: +52 (55) 5256 4706