

# LECTOR DE CÓDIGOS QR Y PANTALLA







Disponible en versiones estándar o de teclado

## **BENEFICIOS**

- · Solución integrada sin contacto y código QR
- · Lectura rápida de códigos QR impresos o en su smartphone
- · Función de alta seguridad con teclado táctil aleatorio
- Compatible con versiones anteriores e interoperable



















El lector de tecnologías múltiples RFID, NFC y Bluetooth® Architect® Blue combina un teclado de pantalla táctil a color con un módulo de código QR para garantizar la identificación de empleados y visitantes.

La identificación con código QR simplifica la gestión del acceso temporal a oficinas, estacionamientos o cualquier otra infraestructura.

# SIMPLICIDAD Y ERGONOMÍA **DE USO**

El lector de control de acceso por Código QR Architect® Blue agiliza el acceso de los visitantes con comodidad y velocidad de lectura.

Garantiza una fácil lectura de día y de noche, y bajo todas las condiciones de uso: ambientes muy luminosos, reflejos, uso interior o exterior...

El usuario se beneficia de una retroalimentación visual y sonora muy ergonómica gracias a los LED dobles, la visualización de información en pantalla y el zumbador integrado.

# LECTOR MULTITECNOLOGÍA

El lector facilita la identificación de usuarios de diferentes perfiles (visitantes, empleados, locatarios, conductores, etc.) por su compatibilidad con múltiples tecnologías de identificación.

## Código QR

Soporta múltiples formatos (códigos 1D y 2D): Código QR, Micro Código QR, código 128, Aztec y Data Matrix. El Código QR puede imprimirse o simplemente mostrarse en su smartphone (correos electrónicos, credenciales virtuales, etc.).

## Bluetooth® y NFC

El smartphone se convierte en su llave y elimina todas las limitaciones del control de acceso tradicional. STid ofrece 6 modos de identificación Prox, identificacion a larga distancia o manos libres para que su control de acceso sea seguro e instintivo.

#### RFID MIFARE® DESFire® EV2 y EV3

El lector es compatible con las últimas tecnologías sin contacto MIFARE® DESFire® EV2 y EV3 con nuevos dispositivos de seguridad de datos: Secure Messaging EV2 y Proximity Check.

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

# **LECTOR DE PANTALLA MULTIFUNCIÓN**

Siendo un lector y teclado táctil al mismo tiempo, permite la identificación del usuario al combinar la lectura de un RFID o credencial virtual con la entrada de un código de teclado personal.

El mismo lector también puede funcionar en modo múltiple. Permite, por ejemplo, la lectura de credenciales para el personal o la entrada de códigos para visitantes o trabajadores temporales.



"Scramble Pad": protege sus accesos contra el uso fraudulento de códigos de identificación mediante la visualización aleatoria de claves.



Pantalla mixta: logotipo, instrucimágenes o teclado visualizados por un simple reloj despertador con pantalla táctil.



**Botones 100% personalizables** mediante protocolo SSCP®: puesta en marcha de alarmas, gestión de tiempos...



Timbre: Botón táctil para activar un timbre a través del relé integrado en el lector.





# **CARACTERÍSTICAS**

CARACTERIOTICAC	
Frecuencia / Normas	13.56 MHz: ISO14443 tipos A y B, ISO18092 Bluetooth®
Compatibilidad de la tecnología	MIFARE® Ultralight® y Ultralight® C, Classic y Classic EVI, Plus® (S/X) y Plus® EVI, DESFire® 256, EVI, EV2 y EV3, PicoPass® (solo CSN), iCLASS™ (solo CSN*)  STid Mobile ID® (tarjeta virtual NFC HCE y Bluetooth®), Orange Pack ID
Modos	De solo lectura CSN, protegida (archivo, sector) y protocolo de seguridad (Secure Plus) / Lectura y escritura protegidas
Interfaces y protocolos de comunicación	Salida TTL Data Clock (ISO2) o Wiegand (opción cifrada - S31) / Salida RS485 (opción cifrada - S33) con protocolos de comunicación seguros SSCP® v1 y v2; OSDP™ v1 (comunicación sin cifrado) y v2 (comunicación segura SCP) - Compatible con la interfaz EasySecure
Lector de código de matriz	Códigos 1D y 2D: Código QR, Micro Código QR, código 128, Aztec y Data Matrix.  Diferentes formatos: hexadecimal, decimal, ASCII, en bruto (en OSDP™)  Detección bajo luz ambiental de 0 a 100,000 LUX / 3 modos disponibles: ECO, día y noche normales, brillo intenso  Brillo de rayos de luz / sensibilidad de detección y objetivo ajustable
Pantalla táctil	Pantalla táctil a color - 2.8" - 240 x 320 píxeles 12 teclas - Función de teclado estándar o aleatorio (scramble pad) / Funciones: Tarjeta Y Tecla / Tarjeta O Tecla Configuración mediante tarjeta (estándar o virtual con la aplicación STid Settings), tecnología UHF o software según la interfaz
Distancias de lectura**	3 cm/1,18" como mínimo con un código QR (en función del tamaño del código) Hasta 4 cm/1,57" con una tarjeta MIFARE® DESFire® EV2 Hasta 20 m/65,6 pies con Bluetooth® (distancias ajustables en cada lector)
Protección de datos	Si - EAL5+ almacenamiento de datos seguro con procesador crypto certificado
Indicador luminoso	2 LED RVB - 360 colores ▲ ▲ ▲ Configuración mediante tarjeta (estándar o virtual), software, comando externo (0V) y tecnología UHF según la interfaz
Indicador sonoro	Zumbador interno con intensidad ajustable Configuración mediante tarjeta (estándar o virtual), software, comando externo (OV) y tecnología UHF según la interfaz
Relevador	Función automática señal de detección de sabotaje o comando SSCP® / OSDP™ según la interfaz
Consumo optimizado	340 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.)	174.8 x 80 x 36 mm / 6,85" x 3.15" x 1.42" (tolerancia general según la norma ISO NFT 58-000)
Temperaturas de funcionamiento	- 20°C a + 60°C / - 4°F a + 140°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: 5 - 90%
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 ( € FC 🗓 c 🖫 us	CE (Europe), FCC (USA), IC (Canada) y UL
Códigos Artículos	Sólo Lectura Segura - TTL Sólo Lectura Segura / Secure Plus - TTL Sólo Lectura Segura / Secure Plus - TTL Sólo Lectura Segura - RS485. Sólo Lectura Segura - RS485. Sólo Lectura Segura / Interfáz EasySecure - RS485 Sólo Lectura Segura / Secure Plus - RS485. ARCS-R33-CQ/BTI-7AA/1 Sólo Lectura Segura / Secure Plus - RS485. ARCS-S33-CQ/BTI-7AB/1 Sólo Lectura Segura / Secure Plus / Interfáz EasySecure - RS485. ARCS-S33-CQ/BTI-7AA/1 Lectura/Escritura Segura SSCP® v1 - RS485. ARCS-W33-CQ/BTI-7AA/1
	Lectura/Escritura Segura SSCP® v2 - RS485

# DESCUBRA NUESTROS TAGS Y NUESTRAS HERRAMIENTAS ERGONÓMICAS DE GESTIÓN







QR Codes, Smartphones NFC y Bluetooth® utilizando la Aplicación STid Mobile ID®



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



Plataforma web para la gestión remota de sus credenciales virtuales

\*\*Nuestros lectores solo leen el número de serie/UID PICO1444-3B del chip iCLASS<sup>™</sup>. No leen las protecciones criptográficas iCLASS<sup>™</sup> 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, 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 Gréasque, Francia Tel.: +33 (0)4 42 12 60 60

Oficina PARIS-IDF

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

## Oficina NORTEAMERICANA