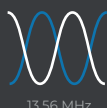


CITITOR MULLION DE INALTA SECURITATE

CARDURI RFID, NFC & BLUETOOTH®



- Adauga logo-ul tau
- 2 LED-uri multicolore configurabile
- Fatete colorate
- Personalizare fatete Skin Effect

Compatibil cu toate sistemele de Control Access, Architect® One Blue este un cititor extrem de compact pentru carduri RFID si smartphone-uri Bluetooth® & NFC pentru montare pe suprafete inguste.

DESIGN PLACUT PENTRU INSTALARE USOARA

Cititorul Mullion a fost conceput sa fie instalat in spatii cu amprenta mica: tocure de usa, cutii de jonctiune electrice inguste, usi glisante, coridoare de control acces rapid, lifturi.

Design-ul optimizat asigura integrare perfecta, indiferent de mediul de instalare si fara distantiere aditionale (chiar si pe metal). Cablul conectabil si baza de montaj il fac foarte usor de instalat.

BUN VENIT IN LUMEA INALTEI SECURITATI

Cititorul permite identificarea securizata a utilizatorilor, multumita tehnologiilor de identificare multipla.

Bluetooth® si NFC

Smartphone-ul devine cheia ta de acces si sterge toate constrangerile solutiilor traditionale de control al accesului.

STid ofera 5 moduri de identificare – Proximitate, de distanta mare sau hands-free – pentru a face accesul tau atat securizat cat si instinctiv!

RFID MIFARE® DESFire® EV2 & EV3

Cititorul suporta cele mai noi tehnologii contactless cu dispozitive de securizare a datelor de ultima generatie.

- **Secure Messaging EV2:** Securitate tranzactionala care protejeaza impotriva interceptarii datelor si atacurilor prin replicarea mesajelor.
- **Proximity Check:** protectie impotriva atacurilor de tip releu.

Integreaza mecanisme de securitate recunoscute si aprobate, cum ar fi algoritmi publici si un procesor EAL5+ cripto certificat pentru a proteja datele stocate in cititor.

processeur certifié EAL5+ pour protéger vos données stockées dans le lecteur.

AUTO-PROTECTIE SUPERIOARA

Sistemul patentat de detectie a miscarii prin accelerometru protejeaza datele sensibile prin permiterea stingerii cheilor de autentificare.

Spre deosebire de solutiile existente pe piata, fiabilitatea accelerometrului evita un potential bypass al sistemului.

TEHNOLOGII DESCHISE PENTRU INTEGRARE USOARA

Cititorul este compatibil cu toate sistemele de control al accesului si accepta multiple interfete si protocoale (Wiegand, Clock/Data, SSCP® si OSDPTM).

OFERTELE NOASTRE DE SECURITATE

- **Easyline:** cititoare si carduri pre-configurate si programate, gata de folosire.
- **Expert line:** cititoare si carduri liber programabile in perfecta autonomie cu unelte de configurare intuitive.
- **Individual line:** oferim o gama larga de servicii Premium pentru configurarea si personalizarea cititoarelor si credentialelor tale conform propriilor nevoi.

Afla mai multe ▶



SPECIFICATII:

Frecventa de operare/ Standarde	13.56 MHz: ISO14443 tipuri A & B, ISO18092 Bluetooth®
Tehnologii compatibile	MIFARE® Ultralight® & Ultralight® C, MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, MIFARE® DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3, CPS3, NFC (HCE), PicoPass® (doar CSN), iCLASS™ (CSN doar*) STid Mobile ID® (card virtual NFC si Bluetooth®), Orange Pack ID
Functii	Mod (Read only) CSN, pre-configurat (Easyline - PC2) si citire securizata (aplicatie, sector privat) / mod (Read-Write) controlat la nivel de protocol
Interfete de comunicatie si protocoale	TTL Clock/Data (ISO2) sau Wiegand (optiune de comunicatie criptata - S31) / RS485 (optiune criptata - S33) cu protocoale de comunicatie securizata SSCP® v1 & v2; OSDP™ v1 (simplu) and v2 (SCP securizat)
Decodare compatibile	Compatibil cu interfata EasySecure (comunicatie criptata)
Distante de citire**	Pana la 6 cm / 2.36" cu un card MIFARE® DESFire® EV2 Pana la 20 m / 65.6 ft cu un Bluetooth® smartphone (distante ajustabile pe fiecare cititor)
Protectia datelor	Da – protectie Software si cripto procesor EALS+ pentru stocarea securizata a datelor
Semnalizare optica	2 LEDuri RGB - 360 culori ▲ ▲ ▲ Configurabil prin card (clasic sau virtual cu aplicatia mobila STid), software sau controlat prin comanda externa (0V) in functie de interfata
Semnalizare acustica	Buzzer piezoelectric integrat cu intensitate reglabila Configurabil prin card (clasic sau virtual cu aplicatia mobila STid), software sau controlat prin comanda externa (0V) in functie de interfata
Consum/ Sursa de alimentare	150 mA/12 VDC Max - 9 VDC pana la 15 VDC
Conexiuni	Cablu cu conector 3 m / 9.8 ft
Material	ABS-PC UL-V0 (negru) / ASA-PC-UL-V0 UV (alb)
Dimensiuni (inaltime x latime x adancime) adancime)	111.5 x 42.2 x 22 mm / 4.39" x 1.66" x 0.86" (toleranta generala conform standardului ISO NFT 58-000)
Temperaturi de operare	- 30°C pana la + 70°C / - 22°F pana la + 158°F
Protectie la sabotaj	Sistem de detectie a manipularii bazat pe accelerometru cu optiune de stergere a cheii (solutie patentata) si/sau mesaj catre panoul principal
Protectie/ Rezistenta la mediu	Nivel IP65 – Electronice tropicalizate conform standardului CEI NF EN 61086 – Rezistenta la vreme, apa si praf Umiditate: 0 - 95% / IK10 structura intarita certificata anti-vandalizare
Montaj	Montare pe perete, pe glafuri sau pe doze electrice inguste (32 mm / gauri de 1.26" x 2) Montaj pe orice fel de suport, inclusiv pe metal fara distantier
Certificari	CE (Europa), FCC (SUA), IC (Canada), UKCA (UK) si UL
Numar de produs y: culoarea fatetelor (1: negru - 2: alb)	Read-only Pre-configurat Easyline - Wiegand..... ARCIS-R31-B/PC2-3x/1 Read-only Securizat - TTL..... ARCIS-R31-B/BT1-xx/y Read-only Securizat / Secure Plus - TTL..... ARCIS-S31-B/BT1-xx/y Read-only Securizat - RS485..... ARCIS-R33-B/BT1-7AB/y Read-only Securizat / Interfata EasySecure - RS485..... ARCIS-R33-B/BT1-7AA/y Read-only Securizat / Secure Plus - RS485..... ARCIS-S33-B/BT1-7AB/y Read-only Securizat / Secure Plus / Interfata EasySecure - RS485 ARCIS-S33-B/BT1-7AA/y Bidirectional SSCP® v1 protocol - RS485 ARCIS-W33-B/BT1-7AA/y Bidirectional SSCP® v2 protocol - RS485 ARCIS-W33-B/BT1-7AD/y Bidirectional OSDP™ v1 & v2 protocol - RS485 ARCIS-W33-B/BT1-7OS/y

CREDENTIALE SI UNELTE DE ADMINISTRARE USOR DE UTILIZAT



13.56 MHz sau frecventa duala
Carduri ISO & port-chei



Smartphone-uri NFC si Bluetooth®
/ ceasuri conectate cu aplicatia STid
Mobile ID®



SECARD
Kit de configurare SECARD si
SSCP® v1 & v2 si protocoale OSDP™ v1 & v2



**STid Mobile ID®
Online Portal**
Platforma Web pentru
administrarea la distanta a cardurilor
tale virtuale

* Cititoarele noastre citesc doar / numarul unic de identificare UID PICO1444-3B al cipului iCLASS™. Ele nu citesc protectiile criptate iCLASS™ si nici /numarul unic de identificare UID PICO 15693 al HID Global.

**Atentie: informatie despre distanta comunicatiei: masurata din centrul antenei, in functie de tipul cardului si marimea acestuia, mediul de operare a cititorului, temperaturi, tensiunea de alimentare si functiile de citire (citire securizata). Interferenta externa poate reduce distantele de citire.

Legal: STid, STid Mobile ID®, Architect® si SSCP® sunt marchi inregistrate ale STid SAS. Toate marcele mentionate in acest document apartin respectivilor proprietari. Toate drepturile rezervate – Acest document este proprietate a STid. STid isi rezerva dreptul sa aduca modificari acestui document si sa inceleze publicitatea produselor si serviciilor sale in orice moment si fara instiintare. Fotografiiile nu sunt contractuale.

Sediul central / EMEA

13850 Gréasque, France
Tel. : +33 (0)4 42 12 60 60

PARIS-IDF

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

STid UK Ltd.

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

AMERICA DE NORD

Irving, Texas 75063-2670, USA
Tel.: +1 877 894 9135

AMERICA LATINĂ

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

ORIENTUL MIJLOCIU

Dubai Digital Park, DSO, UAE
Tel. : +971 521 863 656