

Article - ARCHITECT BLUE

PSM SUPPLEMENT GUIDE ACHAT - N°243 - Septembre



STID

ARCHITECT® BLUE - PREMIÈRE GAMME ÉVOLUTIVE DE LECTEURS HAUTE SÉCURITÉ RFID / BLUETOOTH®

Professionnelle Grand Public

+ d'informations sur ce produit :
e-salon-protectionsecurite.fr

Dimensions (L x l x H en mm) : 80 x 26 x 107
 Type de lecture : Cartes, Biométrie
 Normes : ISO14443 types A et B, ISO18092 (NFC), Bluetooth® Smart Low Energy
 Puces : 13.56 MHz - MIFARE Ultralight®/Ultralight® C, Classic/Classic EV1, Plus®/Plus® EV1, DESFire®, DESFire® EV1/EV2, NFC, SMART MX, CPS3, iCLASS®/PicoPass
 Fonctions : Lecteurs de badges d'accès RFID & Bluetooth®
 Interface : TTL (ISO2 - Data Clock / Wiegand), RS485
 Distance de lecture (en cm) : 0 - 30 m
 IP : 65 hors connectique / Protection anti-vandale allant jusqu'à IK10
 Garantie : A vie



ARCHITECT® BLUE

Les +

- Lecteurs modulaires et évolutifs (clavier, écran tactile, biométrie)
- Haute Sécurité EAL5+ et Multi-technologies RFID / Bluetooth® Smart
- Nombreuses possibilités de personnalisations : affichage écran, impression logo, couleur coque...

Commentaires :

STid présente la première gamme évolutive de lecteurs sécurisés alliant les technologies RFID et Bluetooth®. La gamme Architect® Blue est une solution d'accès sécurisée et conviviale où vous pouvez vous identifier grâce avec votre smartphone ou votre badge traditionnel. Les lecteurs intègrent les derniers niveaux de sécurité EAL5+ et

Guide d'Achat Annuel 2018 PSM

Retrouvez les coordonnées des Fabricants page 66

Lecteurs

53

Article - ATX

PSM SUPPLEMENT GUIDE ACHAT - N°243 - Septembre 2017



STID

ATX - LECTEURS RFID CERTIFIÉS ATEX & IECEX POUR VOS APPLICATIONS D'IDENTIFICATION EN ENVIRONNEMENTS EXPLOSIFS

Professionnelle Grand Public

+ d'informations sur ce produit :
e-salon-protectionsecurite.fr

Dimensions (L x l x H en mm) :	310 x 180 x 270
Type de lecture :	Cartes
Normes :	
Selon modèle : 125 kHz / 13.56 MHz / UHF EPC1 Gen 2 - ISO18000-63 (ETSI, FCC Part 15, Maroc, Australie et Nouvelle Zélande)	
Puces :	
Selon modèle : EM - ATMEL / NXP MIFARE (DESFire EV2) - LEGIC / EPC1 GEN2	
Fonctions :	
Contrôle d'accès, identification de véhicules et traçabilité d'objets en environnements ATEX & IECEX	
Interface :	
TTL (ISO2 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485, TCP-IP, WIFI	
Distance de lecture (en cm) :	0 - 10 m
IP :	66



Les +

Commentaires :

STid a développé une gamme de lecteurs RFID certifiés afin de répondre aux deux exigences essentielles de l'industrie : la sécurité et la fiabilité. Nos solutions, proximité et longue distance, sont conformes aux normes internationales du marché : certifications ATEX (EN60079) et IECEX :

- Première gamme de lecteurs RFID certifiés ATEX & IECEX
- Lecteurs sécurisés, proximité, longue distance ou bi-fréquences compatibles avec systèmes existants
- Nombreuses configurations : antenne intégrée, 1 à 4 antennes déportées

Lecteurs