

Identification - Contrôle d'accès

Guide d'Achat Annuel Supplément N°225- Septembre 2014



STID - ARCHITECT® GAMME DE LECTEURS MODULAIRES 13.56 MHZ HAUTE SÉCURITÉ ARCHITECT®

Professionnels		Grand Public	
Largueur (en mm)	26		
Longueur (en mm)	80		
Hauteur (en mm)	107		
Type de lecture	Cartes, biométrie		
Normes	ISO14443 types A et B, ISO18092 (NFC)		
Notes	13.56 MHz - famille HIFARE® (HIFARE, DESFire® EV1, DESFire® EV2 et MIFARE®)		
Fonctions	RFID « clavier », RFID « écran tactile », RFID « biométrie », RFID « clavier » biométrie, RFID « écran tactile » biométrie		
Interfaces	TTL (RS232 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485		
Distance de lecture (en cm)	0 - 8		
IP	IP 55 (hors connectique) / Protection anti-vandalisme		
Sécurité			



- 1 cœur RFID commun + 3 modules complémentaires pour une liberté d'évolution
- Haute Sécurité et Multi-technologies
- Personnalisations : LEDs, logo, mise et coupe

STID présente la première gamme modulaire de lecteurs sécurité allant liberté et simplicité. L'optimisation de la conception a permis de créer un cœur électronique IC-20 permettant de connecter des modules complémentaires. Ce concept permet de faire évoluer les fonctionnalités et niveaux de sécurité. Le système anti-arrachement par accéléromètre permet au lecteur de réagir avec précision face à une tentative. De nombreuses possibilités de personnalisation sont disponibles (logo, coque, LED...).

STID - ATX - GAMME DE LECTEURS 13.56 MHZ CERTIFIÉS ATEX & IECEx DE CONTRÔLE D'ACCÈS EN ENVIRONNEMENTS EXPLOSIFS

Professionnels		Grand Public	
Largueur (en mm)	270		
Longueur (en mm)	110		
Hauteur (en mm)	180		
Type de lecture	Cartes		
Normes	ISO14443 types A et B, ISO18092 (NFC) - certifications CE, FCC, ATEX (EN60079) et IECEx		
Notes	13.56 MHz - HIFARE® (HIFARE, DESFire® EV1, DESFire® EV2 et MIFARE®)		
Fonctions	Lecteurs certifiés ATEX et IECEx		
Interfaces	TTL (RS232 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485		
Distance de lecture (en cm)	0 - 4		
IP	IP 68		



- 1er lecteur de contrôle d'accès RFID certifié ATEX & IECEx
- Haute Sécurité et multi-technologies
- Nombreuses applications dans environnements explosifs

STID - ARCHITECT® MINI LECTEUR MAINS-LIBRES UHF ARCHITECT®

Professionnels		Grand Public	
Largueur (en mm)	25		
Longueur (en mm)	85		
Hauteur (en mm)	187		
Type de lecture	Cartes		
Normes	ISO18000-4C / EPC1 Gen 2 - Versions RTD 302-208 / 800 MHz, HFA3, FCC Part 15 / 915 MHz, HFA3, Australie, Nouvelle Zélande - CE, ETSI, FCC		
Notes	EPC1 Gen 2		
Fonctions	Mini lecteur ultra compact UHF de contrôle d'accès mains libres		
Interfaces	TTL (RS232 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485		
Distance de lecture (en cm)	0 - 150		
IP	IP 55 (hors connectique) / IK10		



- Le plus petit lecteur UHF de contrôle d'accès mains libres du marché
- Meilleur rapport taille/performance
- Excellent rapport qualité/prix

L'Architect® UHF EPC1 Gen2 est le plus petit lecteur de contrôle d'accès mains libres du marché. Avec le meilleur rapport taille/performance, il bénéficie d'un excellent rapport qualité/prix. Les fortes performances du lecteur ARC UHF apportent un confort et une facilité de lecture optimale. Le design et l'électronique du lecteur ont été développés pour s'intégrer discrètement dans tous les zones d'identification et de biométrie. L'installation ne nécessite aucun réglage électronique.

STID - GAT SERIES - GAMME DE LECTEURS MAINS-LIBRES HAUTES PERFORMANCES UHF

Professionnels		Grand Public	
Largueur (en mm)	37,5		
Longueur (en mm)	228		
Hauteur (en mm)	214		
Type de lecture	Cartes		
Normes	ISO18000-4C / EPC1 Gen 2 - Versions RTD 302-208 / 800 MHz, HFA3, FCC Part 15 / 915 MHz, HFA3, Australie, Nouvelle Zélande - CE, ETSI, FCC		
Notes	EPC1 Gen 2		
Fonctions	Lecteur ultra-compact pour des applications d'identification mains-libres, contrôle d'accès parking, etc.		
Interfaces	TTL (RS232 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485		
Distance de lecture (en cm)	0 - 300 / 0 - 400		
IP	IP 55 hors connectique		



- Rapport taille/performance
- Haute résistance environnement (IP55)
- Facilité d'installation / Plug & Play / 3 modes de fluxion

La gamme GAT de lecteurs mains libres ultra compacts UHF EPC1 Gen2 répond aux applications d'identification de personnes dans des environnements à forte fréquentation. En version simple ou portique, le GAT est doté d'un système double antenne innovant « 3D IS System ». En version plus compacte, le GAT nano offre le meilleur rapport taille/performance du marché. Le lecteur de table GAT desk a été conçu pour la lecture et la programmation de vos tags dans vos applications biométriques.

STID - WAL - GAMME DE LECTEURS ENCASTRABLES PERSONNALISABLES DE CONTRÔLE ACCÈS HAUTE SÉCURITÉ - MIFARE® DESFIRE® EV1/EV2

Professionnels		Grand Public	
Largueur (en mm)	214		
Longueur (en mm)	88		
Hauteur (en mm)	85		
Type de lecture	Cartes		
Normes	ISO14443 types A et B, ISO18092 (NFC)		
Notes	13.56 MHz - HIFARE® (HIFARE, DESFire® EV1, DESFire® EV2 et MIFARE®)		
Fonctions	Lecteur encastrable de contrôle d'accès haute sécurité pour intégration dans les pots électriques européens		
Interfaces	TTL (RS232 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485		
Distance de lecture (en cm)	0 - 6		



- Haute sécurité et multi-technologies
- Nombreuses possibilités de personnalisation
- Système anti-arrachement par accéléromètre

Le WAL HIFARE® HFA3/DESFire® EV1 est un lecteur spécialement conçu pour s'intégrer dans les boîtes d'encastrement électriques. Il facilite et réduit le temps d'installation en allant directement au cœur d'installation. Son système innovant d'anti-arrachement offre la possibilité d'effacer les clés d'authentification en cas d'acte malveillant. Le WAL est compatible avec des données de cartes collectives (MIFARE, Australie, France, Espagne, Evolucon et dit, ainsi que Lagrange HFA3).