

## Article - Focus : Contrôle d'accès - Lecteurs évolutifs Architect

PSM - N° 244 - Novembre/Décembre 2017



### focus

# Contrôle d'accès

Que vous cherchiez du lecteur traditionnel ou du badge dématérialisé, l'offre existe. Petit aperçu rapide et non-exhaustif.



#### LECTEURS ÉVOLUTIFS ARCHITECT - STID

#### OUVERTS ET INTEROPÉRABLES

Cette gamme modulaire de lecteurs sécurisés 13.56 MHz allie performances et simplicité. Un cœur électronique RFID permet de connecter un ensemble de modules complémentaires : clavier, biométrie, écran tactile... La modularité est simple, économique et apporte au client une parfaite autonomie dans la gestion de la sécurité de ses accès. Ces lecteurs ultra-sécurisés intègrent les dernières technologies MIFARE, DESFire et LEGIC Advant et des solutions innovantes comme un détecteur d'arrachement par accéléromètre.

Ces lecteurs sont développés sur des technologies ouvertes et interopérables, permettant à l'utilisateur de rester autonome dans la gestion de sa sécurité et lui donnent la possibilité de développer ses propres applications sans aucun verrouillage technologique du constructeur RFID. La modularité de la gamme permet d'apporter plus de disponibilité et de service tout en optimisant la gestion des stocks par la diminution du nombre de références de 40 %.

Grâce aux nombreuses possibilités de personnalisation (logo, LEDs, couleur coque), STid permet à l'utilisateur de « construire » son propre lecteur afin de l'intégrer à l'environnement d'installation. ●



© STid