

Article

Avec Architect, STid mondialise son contrôle d'accès

L'USINE NOUVELLE

Mars 2020

Avec Architect, STid mondialise son contrôle d'accès

Pour STid, le succès est savoureux : le service de police de l'université du Texas, à Arlington, a choisi en 2019 ses lecteurs de contrôle d'accès Architect pour remplacer ceux de son plus gros concurrent, pourtant d'origine américaine !



Une décision justifiée, selon l'acquéreur, par leur ergonomie, leur niveau de sécurité et leur facilité de configuration sur site. Mais en fin d'année, la PME de

Gréasque (Bouches-du-Rhône) a fait plus fort en remportant au Moyen-Orient des affaires de plusieurs dizaines de milliers d'accès à sécuriser. *«Il s'agit des plus gros projets de contrôle d'accès au monde»*, se réjouit Vincent Dupart, son président.

Conçu en interne avec des technologies RFID-NFC, Architect a été enrichi de Bluetooth pour faciliter l'identification avec un smartphone et à plus grande distance. Cette gamme répond aux problématiques de fluidification des accès sans compromis sur la sécurité. Composée de cinq modules interchangeable autour d'un coeur RFID intelligent, elle est évolutive et modulaire. *«Une entreprise peut prévoir un contrôle simple par badge d'accès, puis renforcer son dispositif par un code sur clavier, un écran tactile, un capteur d'empreintes biométriques. La migration s'opère aisément, assure le dirigeant. Légère et respectueuse de l'environnement grâce à la suppression des résines, elle résiste au vandalisme.»*

Cette innovation a été récompensée onze fois à l'international. Architect a tiré la croissance de STid de 40% en 2019 (12,5 millions de chiffres d'affaires, 70 salariés). *«En France, nous équipons sept des dix plus grands groupes de banque et assurance.»* Architect évoluera en 2020, avec un module de reconnaissance faciale.