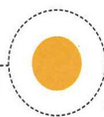


Focus : Contrôle d'accès sans fil

PSM - Septembre/Octobre 2016 - N°237



ARCHITECT BLUE – STID

UN IDENTIFIANT CRYPTÉ SUR TÉLÉPHONE

STid propose des solutions sécurisées alliant les technologies RFID Mifare et Bluetooth Smart Low Energy. La sécurité y est apportée par un stockage de données et des échanges sécurisés, mais également par les lecteurs Architect Blue qui seuls peuvent authentifier l'identifiant crypté sur téléphone. En fonction du niveau de sécurité demandé, l'accès à l'identifiant sur le téléphone peut se faire simplement ou en demandant en plus le déverrouillage par code ou en utilisant la biométrie (reconnaissance vocale, faciale, etc.).

→ CARACTÉRISTIQUES

STid a développé quatre modes d'identification pour une gestion intuitive, fluide et sans contrainte. Le mode badge, classique permet d'utiliser son téléphone comme un badge en le présentant devant le lecteur, le mode « slide & pass » déclenche l'accès simplement en approchant la main du téléphone, le mode Tap Tap consiste à tapoter deux fois le téléphone pour commander l'ouverture et enfin le mode Remote déclenche l'accès à distance par un bouton sur l'application. Pour l'entreprise, cela signifie plus aucun badge à traiter et une meilleure traçabilité, pour l'utilisateur un grand confort. Par ailleurs, le système est compatible avec le NFC et tous les téléphones du marché, grâce à l'application STid Virtual Card. ●

