

Dossier APS 2015 - lecteurs Haute Sécurité RFID / Bluetooth chez STid

PSM Magazine N°231 - Septembre 2015

salon

APS 2015 : UN CONTEXTE
FAVORABLE À LA SÉCURITÉ

CONTRÔLE D'ACCÈS

Lecteurs haute sécurité RFID/ Bluetooth chez STid



La gamme de lecteurs sécurisés Architect Blue associe les technologies RFID et Bluetooth. Plusieurs modes d'identification Bluetooth sont disponibles pour ouvrir une porte : mode « Badge » en présentant le smartphone devant le lecteur, mode « Slide & Pass » en approchant votre main du lecteur sans sortir votre smartphone, mode « Tap Tap » en tapotant deux fois sur votre téléphone

dans votre poche pour une ouverture à proximité ou à distance, mode « Remote » pour une ouverture à distance. Ces lecteurs permettent de fluidifier les accès et de rassembler les applications du quotidien sur un seul et même support : le téléphone. Pour plus de sécurité, toutes les communications entre le téléphone et le lecteur sont cryptées. Les lecteurs intègrent les derniers niveaux de sécurité EAL5+ et disposent d'un système anti-arrachement par accéléromètre.

→ www.stid.com