



Article

Protéger son parc de véhicules

PSM - N°266 - Juillet 2021

risque

Protéger son parc de véhicules

La dégradation ou le vol de véhicules peuvent représenter un préjudice important pour les entreprises qui en sont victimes. De la sécurisation des véhicules eux-mêmes à celle du lieu sur lequel ils sont garés, des mesures de protection sont indispensables pour éviter que ces valeurs très convoitées par les délinquants ne se retrouvent, entières ou en pièces détachées, sur le marché noir.

LA PAROLE À

MAÉ THOLONIAT

Chef de produits, STid



« LA SÉCURISATION D'UN PARC DE VÉHICULES D'ENTREPRISE DOIT RELEVER UN DOUBLE DÉFI : COMBINER SÉCURISATION DES ACCÈS PARKINGS ET FLUIDITÉ DE CIRCULATION. »

Une des priorités pour les entreprises qui gèrent un parc de véhicules est de s'assurer que seuls les véhicules et/ou les conducteurs autorisés puissent accéder au parking.

Qu'il s'agisse d'éviter la saturation de véhicules non autorisés, les actes de malveillance (vols, dégradations...) ou l'abandon de véhicules, le contrôle des accès parking s'avère indispensable à la sécurisation d'un bâtiment. Les technologies sans contact RFID UHF passives offrent de nouvelles possibilités de fluidifier et d'assurer la protection des accès parkings. Avec STid, nous disposons d'une gamme complète de lecteurs et de tags passifs - donc sans maintenance et sans batterie avec une durée de vie illimitée - pour identifier les véhicules et/ou leurs conducteurs. Inutile de baisser la vitre ou de sortir de la voiture... L'identification est automatique et mains-libres pour des accès en toute simplicité !

Notre nouveau lecteur, le SPECTRE Nano, combine les technologies Bluetooth® et UHF pour une double identification : les accès parkings à une voie (jusqu'à 6m) et les accès visiteurs avec badge ou smartphone grâce à l'intégration à l'écosystème STid Mobile ID®. Compact et robuste, il assure une sécurité homogène de bout en bout grâce au stockage des clés EAL5+, aux protocoles SSCP® ou OSDP™ et aux méthodes de chiffrement et d'authentification des données... le clonage de badge est alors impossible !

C'est un système adapté aux entreprises, chantiers, gares routières, universités, parkings publics ou privés (...) qui veulent garantir une sécurité sans faille de leurs accès parking et piétons.

Solution produit

SPECTRE Nano de STid, le lecteur multi-technologie pour un accès parking et piétons haute sécurité

Le SPECTRE Nano, la version compacte et moyenne distance (jusqu'à 6 m) du lecteur UHF SPECTRE de STid, sera lancé en fin d'année. Tout en offrant le meilleur rapport taille / performances du marché, il permet de renforcer les niveaux de sécurité en assurant une double identification du véhicule et du conducteur grâce à la combinaison des technologies RFID UHF et Bluetooth®. Complètement intégré à l'écosystème STid Mobile ID®, le SPECTRE Nano permet à l'utilisateur d'utiliser son badge virtuel aussi bien pour l'accès parking que pour l'accès piétons. Extrêmement robuste car IK10 et IP65, il dispose d'une fonctionnalité anti-arrachement : les clés de sécurité sont automatiquement détruites en cas de tentative de vandalisme.