



Article

Contrôle d'accès : Lecteur à ultra-haute fréquence

FACE AU RISQUE - N°552 - Mai 2019

CONTRÔLE D'ACCÈS

Lecteur à ultra-haute fréquence

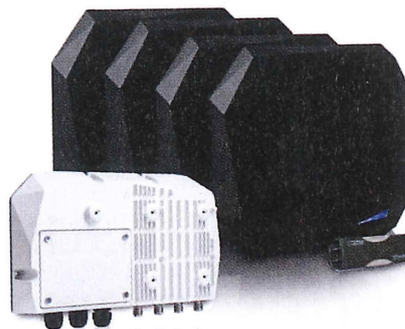
STid, spécialisé dans la conception de solutions sécurisées et instinctives, présente Spectre, le premier né d'une nouvelle génération de lecteurs à ultra-haute fréquence (UHF) et longue distance permettant une identification rapide des véhicules aux entrées parkings et offrant les niveaux de sécurité les plus élevés.

Le lecteur intelligent offre des distances de lecture jusqu'à 13 m et une grande fiabilité pour fluidifier les accès véhicules. Il assure une identification plus rapide et une protection anti-clonage des identifiants UHF. Le lecteur permet aux utilisateurs de signer des tags UHF utilisant des méthodes de chiffrement reconnues par des organismes de certification indépendants en sécurité de l'information. Conçu pour être entièrement évolutif et modulaire, Spectre répond aux enjeux de sécurité et s'adapte à toutes les configurations. Ce lecteur évolutif permet de gérer jusqu'à quatre voies d'accès pour une flotte de véhicules mixtes (légers, lourds et deux roues), même dans les environnements les plus contraignants.

La structure anti-vandale a été optimisée pour résister aux coups et aux actes de malveillance.

Ce lecteur classé IP66 résiste aux intempéries et a été conçu pour une utilisation en extérieur et dans des environnements difficiles : vibrations, poussières, fortes pluies, air marin...

STid a remporté un nouveau trophée dans la catégorie « Risques Malveillance et Incendie » sur le salon Expoprotection.



STid
Electronic Identification

20 parc d'activités des Pradeaux
13850 Greasque
Email : infos@stid.com
www.stid-security.com

