



Dény Security nomme Tony Martins au poste de Chef Produits Contrôle d'Accès Autonome pour accompagner le lancement stratégique de sa nouvelle solution DOM Online Mesh

Entreprise plus que centenaire, Dény Security a su s'imposer au fur et à mesure des années sur le marché de la sécurité pour devenir le leader français de l'organigramme de clés et du contrôle d'accès. Son secret : rester à la pointe de la technologie pour continuer à innover et toujours mieux répondre aux besoins de ses clients. Raison pour laquelle le fabricant français annonce aujourd'hui la nomination de Tony Martins au poste de Chef Produits Contrôle d'Accès Autonome dont l'une des missions sera d'accompagner le lancement stratégique de sa nouvelle solution DOM Online Mesh.

Tony Martins, Chef Produits Contrôle d'Accès Autonome

Auparavant Chargé de Projets au sein de Dény Security depuis 2023, Tony Martins vient d'être nommé Chef Produits Contrôle d'Accès à 33 ans.

Titulaire, entre autres, d'un Master 2 en Ingénierie d'Affaires obtenu à Sup de V Paris, école supérieure de vente et de management, il bénéficie d'une expérience de plus de 10 ans en tant qu'Ingénieur Commercial, Business Developer et Chargé de Projets.

Sous la responsabilité d'Antoine Douville, Directeur Général Adjoint, il a pour mission d'accompagner les équipes commerciales et les partenaires de Dény Security ainsi que de développer les ventes de l'ensemble des produits de la gamme contrôle d'accès Optimal en renforçant leur positionnement sur le marché.



« Après plusieurs années au sein de l'entreprise, je suis très heureux de me voir confier aujourd'hui cette nouvelle fonction qui s'inscrit également dans un contexte stratégique fort avec le lancement de notre technologie innovante DOM Online Mesh. Celle-ci marque un tournant dans l'évolution de notre offre de contrôle d'accès autonome et connecté avec pour objectif clair : soutenir la croissance de ces solutions et contribuer activement au développement de Dény Security » déclare Tony Martins.

DOM Online Mesh : 100 % à la pointe de la technologie, la complexité en moins !

Expert de la gestion des flux de tous types de bâtiments, y compris à forte implication sécuritaire, Dény Security présente sa dernière innovation DOM Online Mesh. Exploitant le protocole de communication Thread, elle facilite le déploiement, sur site, d'un réseau fiable, auto-adaptatif et sécurisé dédié aux appareils de contrôle d'accès électronique. Contrairement aux réseaux radio conventionnels, cette architecture améliore la résilience du signal, la gestion des communications et l'efficacité énergétique.

Pour cela, le système se compose d'un :

- routeur DOM Online (jusqu'à 32 répéteurs pour une couverture étendue et la gestion des données jusqu'à 512 appareils via BLE). Il a pour fonction d'assurer la liaison entre le réseau Ethernet IP et le réseau maillé Thread. La supervision s'effectue en temps réel,
- répéteur DOM Online qui étend le réseau de contrôle d'accès en utilisant la technologie Thread, le tout avec un minimum de câblage. Branché sur une simple prise de secteur via USBC ou une alimentation, directe ou en série, il permet une connexion jusqu'à 16 dispositifs électroniques DOM tout étant facile à appairer au routeur.



D'une portée de communication radio pouvant aller jusqu'à 110 m selon la configuration du bâtiment et d'éventuels obstacles, DOM Online Mesh de Dény Security offre en plus une grande flexibilité. A tout moment, il est possible de faire évoluer ou d'étendre l'architecture du réseau avec l'ajout de nouveaux dispositifs sans reconfiguration, en fonction des besoins, et cela à moindre coût en raison du minimum de câblage.

Dernier atout, et pas des moindres, DOM Online Mesh s'intègre facilement à n'importe quel superviseur de contrôle d'accès via DOMConnect®. Ce puissant dispositif de sécurité relie, grâce à l'Optimal Box qui fait office de passerelle, toutes les solutions connectées de l'écosystème Optimal de Dény Security (cylindres électroniques Optimal Lock, béquilles Optimal Hand, verrous Optimal Locker...) à un logiciel de contrôle d'accès existant, quelle que soit sa marque.