

Article

Gréasque : STid lance SPECTRE, une nouvelle gamme de lecteurs RFID multi-antennes pour l'industrie

#techsnooper
l'actu de la tech du sud

TECHSNOOPER - Septembre 2020

Gréasque : STid lance SPECTRE, une nouvelle gamme de lecteurs RFID multi-antennes pour l'industrie

Améliorer la performance industrielle, enjeu de l'industrie 4.0, tel est le credo de la PME familiale de Gréasque, STid pour Systèmes et Technologies d'identification, qui malgré la crise sanitaire connaît depuis deux ans un bel essor : nouveau siège social dans les Bouches-du-Rhône orienté sur la qualité de vie au travail, création d'une filiale aux USA, création de l'organisation SPAC – Smart Physical Access Control – qui fédère les acteurs européens de la sécurité digitale, et développement d'innovations et de nouveautés "produits".



Dernière innovation en date, la nouvelle gamme de lecteurs RFID pour la supply chain et l'industrie, SPECTRE qui fait dire à STid que les limites de l'asset-tracking sont repoussées. Outre sa capacité à fluidifier et sécuriser les flux logistiques et la collecte des données, la gamme SPECTRE est évolutive et répond à tous les projets de traçabilité dans les milieux industriels les plus exigeants. Sur le terrain, les bénéfices d'usage sont multiples, que ce soit pour fluidifier des entrées et sorties d'usine ou améliorer le suivi logistique et de production sur convoyeur ou portique.

Les lecteurs SPECTRE répondent également à des besoins de traçabilité embarquée, en extérieur et en milieu sévère (ports, docks, chantiers navals...). Autant d'applications qui permettent de tendre vers une plus grande efficacité opérationnelle!

Conçue pour répondre à tous les enjeux de l'industrie et de la logistique, cette nouvelle gamme est la plus robuste de sa catégorie avec sa structure renforcée antichoc (IK10), étanche (jusqu'à IP67) et résistante aux vibrations (MIL-STD-810G). Sa conception repose sur 24 années d'expertise en haute sécurité : STid est le premier constructeur de lecteurs RFID à avoir reçu la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN) délivrée par l'ANSSI.

"Face aux besoins grandissants de solutions sécurisées et la complexité des processus industriels, STid imagine des solutions différenciantes toujours plus instinctives et ergonomiques" explique Vincent Dupart, Directeur Général de STid. "Nous prenons le parti de proposer une nouvelle gamme de lecteurs RFID conçue en France contribuant ainsi au rayonnement de l'industrie française à l'international."

Créé en 1996, le groupe STid compte 70 salariés, et il est devenu aujourd'hui leader français dans la conception de solutions d'identification sans contact développées sur les technologies RFID, NFC, Bluetooth Smart, et connectées tels que l'internet des objets (IoT) et le Machine-to-Machine (M2M).