

STid et Tego lancent un nouveau tag RFID IronTag® High Memory

Pole-pegase

Ce partenariat rassemble Tego, développeur et fournisseur de solutions High Memory et STid leader sur le marché de la sécurité et de la traçabilité industrielle par RFID, autour de l'IronTag®. L'IronTag® fournit des solutions de stockage de données UHF pour toutes les industries, notamment les plus exigeantes comme l'aéronautique et dans les tous types d'environnements même les plus difficiles.



La gamme Aero High Memory

L'entreprise STid, fabricant international de lecteurs et tags RFID passifs, et Tego leader sur le marché des solutions RFID High Memory pour tags, annoncent leur partenariat dans le but d'offrir une nouvelle gamme de tags métal UHF High Memory.

La gamme IronTag® STid, délivre le meilleur rapport taille/performances et une extrême résistance dans les applications les plus exigeantes. Ces tags peuvent supporter des conditions extrêmes en environnements difficiles incluant les chocs thermiques et les fluctuations rapides de température, les hautes pressions (>10 bars) et la protection contre la pénétration de l'eau, les détergents, alcools, huiles, essences, gaz etc. (IP68). La gamme IronTag® est aussi résistante aux flammes.

La gamme IronTag® durcie est conforme à la norme SAE AS5678 pour les pièces aéronautiques, elle est compatible ATA Spec 2000 et permet l'interopérabilité avec tous les standards UHF Gen2 des lecteurs RFID. Ces tags UHF innovants permettent de répondre aux exigences techniques des applications de suivi des actifs métalliques dans l'aéronautique, la logistique, l'automatisation industrielle, les interventions critiques pour la sécurité (inspections des pipelines de pétrole et de gaz), et d'autres applications industrielles exigeantes.