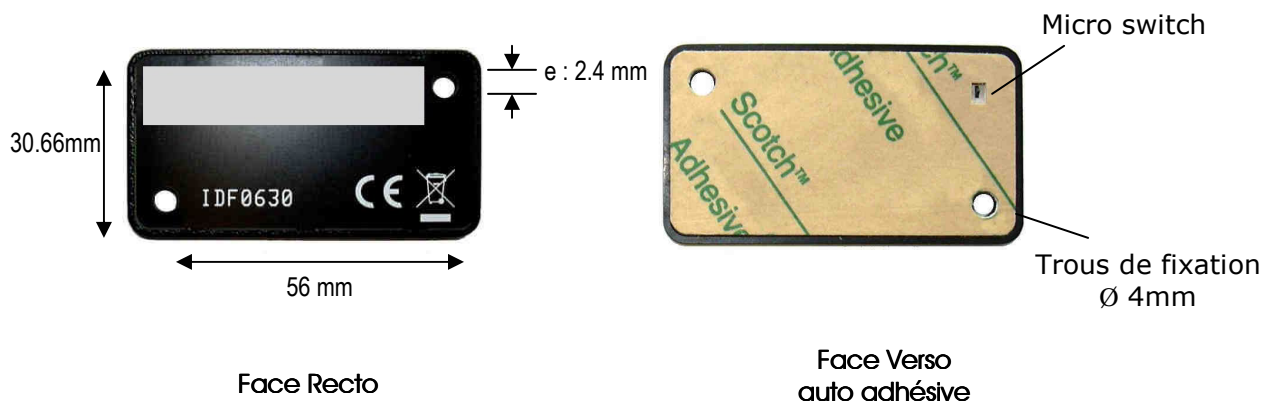


FRANCE EQUIPEMENTS DE SECURITE

Tag RFID active 433 MHz SAI12



- Identification automatique longue portée temps réel avec lecteur DBR12
- Pour la surveillance et le suivi de matériel ou le contrôle d'accès (avec porte badge)
- Qualification CE: produit conforme **EN300 220-1 EN300 220-3 EN301 489-1 EN489-3** sur les émissions radiofréquence
- Immunité aux décharges électrostatiques : certifié **ESD**
- Environnement : Conforme à la Directive Européenne **RoHS** (composants respectant la limitation de substances chimiques au sens de la directive)

SPECIFICATIONS	
Modèle	SAI12
Référence article	SAI12 FEDS
Alimentation embarquée	3 VDC
Codage	16 ou 24 bit + CRC
Cycle émission	Std. 3 sec
Portée	30 à 60 m en champ libre
Autonomie	Pile lithium - 1 à 3 ans (suivant protocole programmé)
Alarme Batterie basse	Code ID alarme spécifique « Low bat »
Alarme anti arrachement	micro switch face adhésive – code ID spécifique Cote d'actionnement switch : 3.13mm au repos, actif à partir de 2.7mm jusqu'à 1.8mm (0.9mm de débattement)
Frequence	433,92 MHz
Technologie	R/W Lecture – Ecriture ; Programmation ID, cycle, codage par infra rouge sur programmeur SRL PROG IR et soft LER
Température utilisation	-20°C à +55°C
Boîtier	ABS – face inférieure auto adhésive – 2 trous de fixation Ø4 mm Plage sérigraphie sur face recto pour inscription manuelle
Poids	5 gr

SAI12/FEDS