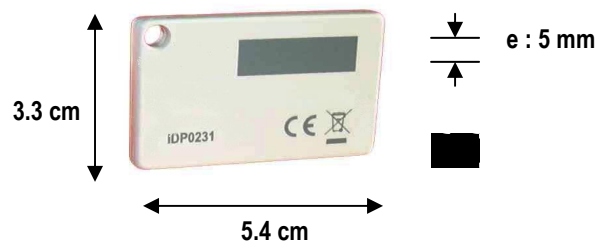


FRANCE EQUIPEMENTS DE SECURITE

IDENTIFIANT ACTIF 433 MHz BAI12



- L'identifiant actif permet l'identification automatique avec la gamme de récepteurs DBR12.
- L'identifiant actif permet l'identification de personne, véhicule ou d'objet à courte ou longue distance en temps réel. Il utilise un protocole d'émission type anti-collision permettant l'usage de plusieurs identifiants dans la même zone de détection.
- CEM : Ce produit est conforme à la norme I-ETS 300-220 sur les émissions radiofréquence.

Spécifications :

Badge identification	
Désignation	BAI12
Référence	BAI12FEDS
Tension d'alimentation	3 VDC
Codage identifiant	16 ou 24 bits avec CRC (paramétrable)
Cycle émission ID	Std: 1,3 sec (paramétrable)
Portée maxi	60 m en champ libre
Paramétrage	Programmeur SRL Prog IR et logiciel LER
Alarme	Code ID spécifique batterie faible (activable)
Mise en service	ON / OFF paramétrable par outil SRL Prog IR
Autonomie	1 Pile amovible CR2032 – 2 à 5 ans suivant paramétrages
Fréquence émission	433.92 MHz
Dimensions	Boîtier ABS blanc 54 x 33 x 5 mm – encoche porte clé
Température d'utilisation	-35°C à +60°C

BAI12/FEDS