



## PRESENTATION

### Références produits: 910.0200

Connecté au PC via son port USB et contrôlé par l'application CASTELAcces, l'encodeur biométrique permet de gérer l'encodage des gabarits des empreintes digitale dans un badge. Le gabarit de l'empreinte n'est à aucun moment enregistré dans votre PC - son acquisition et son enregistrement dans le badge sont réalisées au cours d'un même processus. Ceci permet de respecter les libertés individuelles (CNIL) de l'utilisateur et d'éviter la gestion d'une base de données.



## UTILISATION

Les fonctions disponibles dans CASTELAcces sont :

- Enrôlement des empreintes : permet d'enregistrer jusqu'à deux empreintes dans un badge.
- Effacement des empreintes : permet d'effacer chaque empreintes individuellement
- Test des empreintes : permet de tester l'encodage de l'empreinte dans le badge
- Lecture du badge : permet d'afficher les informations contenues dans le badge
- Association de fiche : permet d'associer le numéro du badge lu par l'encodeur à la fiche en cours de saisie
- Raz du badge : permet d'effacer complètement le badge.

Pour plus d'informations, se référer au manuel utilisateur CASTELAcces réf :603-0049

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Conformités aux directive R&TTE 1999/5/CE

- Norme EN 301-489-17 V1.4.1 pour la CEM
- Norme EN 302-291-2 V1.1 :2005 pour la radio
- Norme EN 50364 pour la santé
- Norme EN 60950-1 : 2006 / A11 :2009/ A1 :2010/ A12 :2011 pour la sécurité

### Caractéristiques mécaniques

- Degré de protection IP44 selon EN 60529
- Dimensions:
  - Encodeur : H 190 x L 70mm x P 45mm
  - Encodeur avec Socle : H 174 x L 100mm x P 147mm
- Poids :855g
- Caractéristiques électriques générales
- Alimentation : USB
- Température de fonctionnement: -10° à 50°C
- Température de stockage: -20°C / +70°C.
- Hygrométrie: 10% à 80%.



### Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.