



Avec NOVAPASS® TAG, AXIBLE Technologies® étouffe sa gamme M2M de contrôle d'accès et transforme les téléphones portables en badges RFID. Ce nouveau périphérique de contrôle d'accès de proximité complète avantageusement le dispositif NOVAPASS®, contrôle d'accès par GSM.

/1. NOVAPASS® TAG, le téléphone GSM se transforme en badge

Pour tous types d'accès, NOVAPASS® TAG permet de badger avec son téléphone en y collant une puce RFID et en l'approchant du lecteur de proximité correspondant. Il en résulte un grand confort d'accès : un seul objet en poche.

La puce RFID peut également être intégrée à des badges ou à des porte-clés.

/2. Une interface Web de gestion unique pour tous vos accès : www.novapass.com

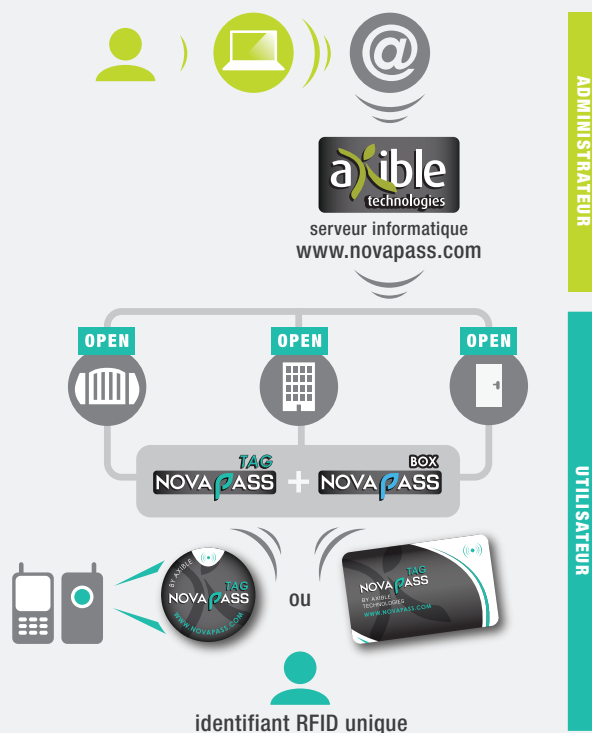
L'intégralité des solutions M2M de contrôle et de gestion des accès est administrée depuis l'interface Web www.novapass.com.

Avec les solutions NOVAPASS®, NOVAPASS® VOX, NOVAPASS® COD et NOVAPASS® TAG, chaque utilisateur peut être identifié par deux numéros de téléphone, deux codes claviers, un tag RFID et peut transformer tour à tour son téléphone en **télécommande**, **combiné d'interphonie mobile** ou en **badge**.

L'association de l'identifiant RFID à l'utilisateur se fait par le gestionnaire du site en parfaite autonomie sur l'interface Web de gestion. L'activation / désactivation de cet identifiant, de même que les autorisations d'accès sont gérées à distance en quelques clics.

La base de données hébergée sur www.novapass.com permet de diffuser des informations en direct par **mail** ou **SMS** concernant le contrôle d'accès NOVAPASS® ou toute d'informations liée au site.

NOVAPASS® TAG : l'identification RF communicante



Administrateur

- / 1. Connexion à l'interface Web de gestion www.novapass.com
- / 2. Association des identifiants RFID à un site donné
- / 3. Association d'un identifiant à une fiche utilisateur
- / 4. Activation et désactivation à distance d'un TAG ou d'un badge
- / 5. Synchronisation entre la base de donnée et le NOVAPASS® TAG
- / 6. Traçabilité des événements

Utilisateur

- / 1. L'utilisateur badge devant le lecteur de proximité avec son téléphone (**tag RFID collé sur le téléphone**) ou avec son badge
- / 2. Identification de l'utilisateur par le n° d'identifiant RFID
- / 3. Déclenchement de l'accès si le n° d'identifiant RFID est référencé dans la base de données et les droits d'accès valides
- / 4. Remontée d'informations sur l'interface de gestion www.novapass.com

NOVAPASS® TAG, solution innovante ultra EFFICACE, SIMPLE et COMPLEMENTAIRE

Efficacité

NOVAPASS® TAG périphérique associé à la technologie NOVAPASS®, est une solution de contrôle d'accès par RFID très aboutie, permettant de paramétrer les droits d'accès (planning / ouvrant) associé à un identifiant RFID et donc à un utilisateur. L'avantage majeur de NOVAPASS® TAG est la gestion à distance et les remontées d'informations via le Web.

Simplicité

Un seul objet en poche, le téléphone, toujours à portée de main.

Le Disc TAG collé sur le téléphone le transforme en badge.

Un identifiant TAG devient alors un pass universel sur tous les lecteurs déployés sur un site donné ou sur plusieurs sites pour des gestionnaires de parcs immobiliers par exemple.

Complémentarité

NOVAPASS® TAG et NOVAPASS®, deux solutions by AXIBLE pour un contrôle d'accès optimal sur site : accès principaux et secondaires, véhicules et piétons pour tous types de sites tertiaires, industriels, résidentiels.