

SYSTÈME
INTELLIGENT
ACCESS



**Simple et
efficace.**



**Simple et
efficace.**

SYSTÈME INTELLIGENT - SOTKIS ACCESS

La connaissance des utilisateurs et des dépôts pour créer un système tarifaire équitable.



Le module de contrôle d'accès SOTKIS fait appel au système tarifaire des déchets basé sur "payez uniquement pour ce que vous jetez". (PAYT)

Avec cette solution, les entités de gestion disposent d'informations d'utilisateurs, telles que la fréquence et les types de déchets déposés. Ils peuvent ainsi adopter des politiques environnementales et tarifaires qui encouragent les bonnes pratiques et favorisent le recyclage. (Redevance incitative)

Le fonctionnement du système est basé sur le contrôle volumétrique des dépôts des déchets en plaçant un réducteur de type trappe ou tambour, qui calibre la quantité maximale de déchets déposés. Chaque utilisateur dispose d'une clé (carte) d'accès qui enregistre ses dépôts. Toutes les informations sont ensuite transférées à la plateforme WEB pour le contrôle et la gestion de ces données.

La plateforme WEB donne accès à différents rapports dont ceux liés aux dépôts. Plus particulièrement, elle est en mesure de faire la facturation basée sur le principe PAYT, introduisant ainsi une plus grande équité dans la tarification des déchets déposés.



Contrôle total des dépôts

Légende:

- a. Affichage des informations
- b. "Slot" pour smart tag

100% COMPATIBLE



- .Systèmes Enterrés
- .Systèmes Compact

- .Systèmes Semi-enterrés
- .Systèmes Hydrauliques

- .Conteneurs de Surface
- .Conteneurs à chargement Arrière

- .Conteneurs à chargement Latéral

* Autres applications sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Contrôle d'accès Smart key:

- Energie fournie par "smart key" équipée de 2 batteries de 1,5 V
- Affichage des informations
- Serrure électromagnétique et carte électronique alimentée avec une batterie 3.0 V

Contrôle d'accès Smart Tag/card:

- Energie fournie par batterie interne de 3,6 V
- Panneaux solaires
- Affichage des informations grâce à 3 Leds
- Serrure électromagnétique et carte électronique alimentées avec batterie 3.0 V



.Smart key (RFID)



.Smart tag (RFID)



.Smart card (RFID)

