

Maîtrisez les accès au conteneur

Améliorez le tri

Responsabilisez les usagers



REDIN® est un système destiné à réaliser le contrôle des accès au conteneur. Il permet une application de la redevance incitative, tout comme la gestion des accès aux abris bacs de biodéchets.



Fonctionnalités

Gestion des données

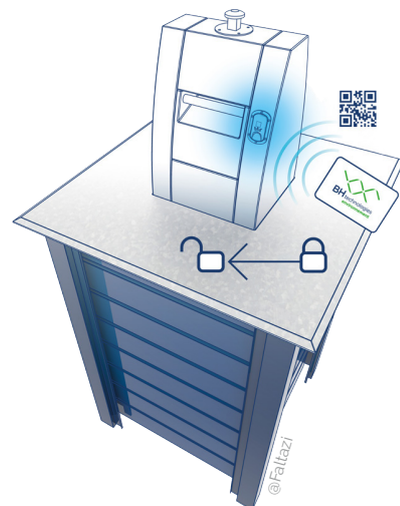
- ✓ Statistiques de remplissage
- ✓ Augmentation des apports de recyclable
- ✓ Compatible avec les logiciels de facturation du marché
- ✓ Télégestion via les technologies cellulaires LTE-M et NB-IoT
- ✓ Gestion du parc via notre plateforme métier SYREN®

Une offre clés en main

- ✓ Installation facile et rapide
- ✓ Compatible avec conteneurs et abris bacs
- ✓ S'adapte au matériel existant de votre parc
- ✓ Mise en place du système par nos équipes techniques
- ✓ Surveillance du parc par notre service support
- ✓ Intégration des données collectées par notre service informatique
- ✓ Compatible avec la solution de télérelève de niveau BATsense®

Contrôle des accès au conteneur

- ✓ Accès via un badge nominatif unique ou code QR
- ✓ Enregistrement de chaque ouverture de tambour
- ✓ Permet la mise en place de la redevance incitative
- ✓ Applicable à la gestion des biodéchets



Et pour les touristes, quelle solution ?

La solution REDIN® QR

Le contrôle d'accès existe également avec un accès par code QR ne nécessitant que la possession sur soi d'un smartphone. Le terminal REDIN® est placé sur le conteneur avec une plaque unique possédant un code QR lui étant propre.

Une utilisation facile et rapide

1. Scannez le code QR via l'appareil photo de votre smartphone qui vous redirigera vers le site payyourwaste.com
2. Renseignez vos coordonnées bancaires sur le site et validez le paiement
3. Le site génère un code à 6 chiffres qu'il faut taper à l'aide du digicode sur le conteneur
4. Ouvrez le tambour et déposez vos déchets



Des avantages nombreux

- ✓ N'exclut aucun usager grâce au code QR
- ✓ Lutte contre la prolifération anarchique de déchets déposés autour des conteneurs
- ✓ Le code QR contribue au confort des usagers
- ✓ Permet aux usagers d'accéder au conteneur en cas d'oubli, de perte ou de vol de leur badge

Caractéristiques techniques

- ✓ Température de fonctionnement : -20°C/+60°C
- ✓ Indices de protection : IP67
- ✓ Résistance aux chocs : IK08
- ✓ Garantie : 2 ans
- ✓ Résistance aux lavages haute pression face avant
- ✓ Résistance aux intempéries et éclairage solaire direct
- ✓ Produit certifié **LTE-M** et **NB-IoT**
- ✓ RF : 847 MHz, 895 MHz, 1750 MHz et 1950 MHz
- ✓ **RFID / NFC** : 13,56 MHz
- ✓ Dimensions : 120 x 90 x 40 mm
- ✓ Poids : 260 g

REDIN Standard

- ✓ Autonomie : 6 ans
- ✓ Gestion black/white lists
- ✓ Compatible avec les logiciels de facturation du marché
- ✓ Reporting
- ✓ Capacité de mémoire en cas d'absence de connexion
- ✓ Compatible avec l'application mobile REDIN utilisateur