

TOEGANGSCONTROLE VOOR AFVALCONTAINERS

Bovengrondse en (semi) ondergrondse containers kunnen ook geleverd worden met een toegangscontrole systeem, zodat deze alleen met een toegangspas is te openen. Zo kan men eenvoudig slechts bewoners gebruik laten maken van deze afvalvoorziening.

GPRS/
BLUETOOTH

Ergonomisch
gebruiks-
vriendelijk

Geschikt voor
het lezen van
Mifare EM,
134,2 Khz, FDX
en HDX

Vandalisme
bestendig



Technische specificaties	
IP65	
10-28V	
Slagvaste display	
Temp. Range:	-25 °C t/m 60 °C
Luchtvochtigheid:	Tot 100%

Opties Toegangscontrole	
• Accu-zonnecel	• Spraak (meertalig)
• Motorslot	• Niveaumeter
• Meerdere sloten (aansturing trommels)	• (kan ook stand-alone)
• GPS	• Ledigingschakelaar
• Realtime communicatie	• QR-Reader
	• Klantspecifieke display

DifTar

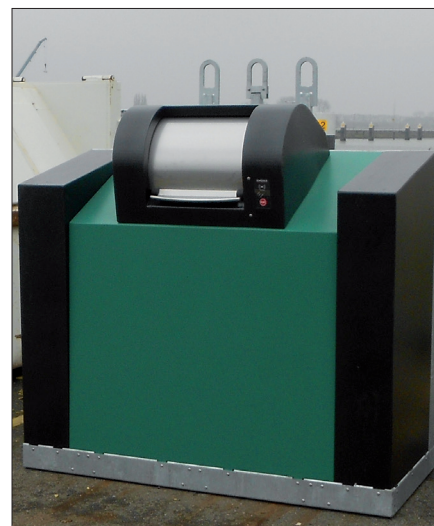
Ook toegang op basis van DifTar (geDifferentieerde Tarieven) is mogelijk. Door middel van een pasje voorzien van RFID chip of een RFID tag, wordt geregistreerd wanneer afval wordt aangeboden. Hoe vaker men afval zal aanbieden, hoe hoger de afvalstoffenheffing wordt. Een sensor registreert of dat een inwerpklep of trommel daadwerkelijk geopend is. Alleen in dat geval wordt er een geldige transactie geregistreerd. Met behulp van het CMS (Container Management Systeem) is dit eenvoudig per huisaansluiting vast te leggen en kan eenvoudig de kosten worden doorberekend. Daarnaast stimuleert dit een betere afvalscheiding.



**Ondergrondse afvalcontainer
Apyra**



**Semi-ondergrondse afvalcontainer
Tierso**



**Bovengrondse afvalcontainer
Aero**

- Responstijd tussen aanbieden pas en ontgrendelen inwerptrommel is vrij in te stellen.
- Per toegangscontrole zijn er verschillende white lists te uploaden.



Naast toegang op basis van RFID pasjes of tags, kan men er nu ook voor kiezen toegang te verschaffen op basis van QR-codes. Dit biedt een stuk meer flexibiliteit en maakt toegangspasjes overbodig. Desgewenst kan door middel van een app een nieuwe QR-code aangevraagd worden. Zo kan met een paar klikken toegang verkregen worden tot een container. Ook kunnen bestaande QR-codes ge-update worden met nieuwe tegoeden. Men heeft de mogelijkheid om met de toegangscontrole de container op sommige dagen of in bepaalde tijdvakken af te sluiten. Dit om bijvoorbeeld geluidsoverlast te voorkomen.



De QR-Code Reader kan m.b.v. passtukken ook in containers van derden ingebouwd worden.

Engels Logistiek BV

Park Forum 1139
5657 HK Eindhoven
T: +31 40 26 29 222
E: contact@engels.eu
www.engelslogistiek.nl

Engels Logistics NV

Industriezone Ravenshout 8212
Schemkensstraat 15
B-3583 Beringen
T: +32 11 81 50 50
E: post@engels.eu
www.engelslogistics.be