



# WiACCESS contenedor

**winttec**  
Waste Intelligent Technologies

## WiACCESS contenedor

Instalados en las bocas de aportación de los contenedores, los distintos residuos o fracciones disponen de un sistema de cierre modular que permite el registro, validación e identificación de usuario en el momento del uso.

El cierre codificado dispone de un sistema de comunicación bidireccional, que permite vía GPRS o red local, actualizar la base de datos de ciudadanos con el sistema de identificación elegido.

La lectura por proximidad, sin necesidad de contacto, permite al identificador accionar el cierre de forma inmediata.

Gracias al lector de tarjetas y previa consulta interna en la base de datos, registra y da orden de apertura al cierre electromecánico de la puerta existente.

Los lectores **WiACCESS** disponen de tecnología de lectura dual, reconociendo identificadores de proximidad y terminales móviles NFC.

Todos los datos son reportados a la plataforma web **SICU**<sup>®</sup>, permitiendo hacer la consulta y extracción de la información.

Disponen de la estanqueidad, robustez y seguridad de mal uso necesaria para hacer eficaz la solución.



### OPCIONES

Formado por tres elementos; lector, sistema de comunicación y cierre mecánico. La modularidad de **WiACCESS**, facilita la instalación en cualquier tipo de contenedor y permite registrar la utilización de los distintos equipamientos RSU.

- / Contenedores de superficie
- / Contenedores soterrados
- / Áreas de aportación
- / Bocas de acceso

### CARACTERÍSTICAS

- / Alimentación autónoma y adaptable
- / Alto índice de resistencia
- / Adaptable a cualquier diseño
- / Actualizable y reprogramable remotamente
- / Gestiona hasta 700.000 registros de tarjetas por equipo
- / Configuración de franja horaria de uso
- / Configuración remota de usuarios por equipo

