

# GIREC -

# Papelera Inteligente









## Tecnología y Sensores

Sensor de nivel de llenado:

- Tecnología ToF (Time of Flight) de ultra bajo consumo.
- Precisión ±1 cm (ajustable según modelo de contenedor).
- Rango de detección: Hasta 1,5 metros (ideal para papeleras de gran capacidad).

#### Detección multifuncional:

- Nivel de llenado en tiempo real.
- Alerta por incendio (temperatura anómala).
- Monitorización de vandalismo o movimientos bruscos (opcional con acelerómetro).



## **Componentes Electrónicos**

Hardware principal:

- CubeCell AB01 Dev-Board (V2).
- Sensor ToF SEN0245.

#### Energía y conectividad:

- Batería Li-lon 3.7V (certificación CE/IP65).
- Panel solar 5.5V 3W con soporte para instalación en postes o estructuras urbanas.

#### Personalización:

- o Impresión 3D de carcasas y soportes.
- Adaptable a cualquier modelo de contenedor.



#### **Dimensiones físicas**

Adaptables según modelo y entorno de instalación.



## Software y Gestión

App de monitorización. Analítica avanzada. Alertas proactivas.



### Energía y Autonomía

Alimentación sostenible:

- Panel solar: 5.5V / 3W (resistente a condiciones climáticas extremas).
- Batería de respaldo: Li-lon 3.7V / 2Ah.

Gestión energética inteligente.

Modo deep sleep para ahorro de energía (<10 µA en reposo).



## Comunicación y Conectividad

Red IoT:

- Comunicación LoRaWAN.
- Gateway con módulo GSM integrado para envío de datos a la nube.
- Frecuencias compatibles: 868 MHz (EU) / 915 MHz (US).

### Integración Smart City:

- Plataforma unificada con API REST/JSON para conexión con sistemas municipales.
- Protocolos abiertos (MQTT, HTTP) para interoperabilidad.

