

## Control de Rondines Aster GPS



El Aster GPS permite el reconocimiento de los usuarios a través de tarjeta de proximidad y permite el envío de marcajes en tiempo real hacia la base de datos. El control Aster GPS permite controlar si los encargados de realizar los rondines pasan por los puntos previamente establecidos y a qué horas. La pantalla LED muestra la hora y la temperatura, además dispone de alarma con vibración y linterna. Realiza la lectura por aproximación al punto de control, sin necesidad de contacto físico. La descarga de la información se realiza mediante puerto USB para el software de escritorio y por 4G a la versión en nube.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de lecturas: 60000
- Memoria Flash
- Uso de Tecnología 4G/GPRS
- Geolocalización
- Distancia de lecturas de 3cm a 5cm
- Interior estanco de silicona (nivel de protección IP67)
- Material exterior de alta resistencia (nivel militar) de aluminio y silicona.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ALIMENTACIÓN                  | 3.7 VCD                        |
| COMUNICACIONES                | Cable USB (Pogo Pin) y 4G/GPRS |
| TIPO DE LECTOR                | Por aproximación               |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN      | -40°C a 85°C                   |
| HUMEDAD                       | 10% a 90%                      |
| DIMENSIONES LECTOR            | 125 mm x 62 mm x 27 mm         |
| PESO                          | 221 gramos                     |
| TIPO DE REGISTRO DE VIGILANTE | Tarjeta                        |