

Control de Rondines Aster Finger X1



El Finger-Rondas permite el reconocimiento de los usuarios a través del novedoso sistema de identificación por huellas, así se evita la suplantación de la identidad de los vigilantes.

El control Finger-Rondas 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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de lecturas: 60.000
- Memoria Flash
- Distancia de lecturas de 3 cm a 5 cm
- Interior estanco de silicona (nivel de protección IP 67)
- Material exterior de alta resistencia (nivel militar) de aluminio y silicona
- Lectura de huella antes de realizar cada lectura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	Recargable Litio 3,7 V
COMUNICACIONES	Cable USB (Pogo Pin)
TIPO DE LECTOR	Por aproximación
TEMPERATURA OPERACIÓN	-40°C a 85°C
HUMEDAD	10% a 90%
DIMENSIONES LECTOR	163 x 50 x 36 mm
NORMATIVA	ISO 9001:2000
TIPO DE REGISTRO DE VIGILANTE	Huella/Tarjeta
PESO	200 Gramos