

Maxcode Handheld



El Maxcode Handheld permite su utilización en aplicaciones de Control de Asistencia y Control de Tiempo para zonas difíciles tales como Obras en construcción, minas o lugares donde sea de vital importancia la portabilidad del dispositivo. Cuenta con un sistema de comunicaciones muy flexible y una gran capacidad de almacenamiento de datos, capaz de realizar registros a través de huella dactilar, tarjetas y NIP.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tiempo de identificación de 0,5 segundos.
- Pantalla 3.5" TFT
- Posibilidad de programar horario invierno / verano
- Capacidad de 5000 huellas, 30000 tarjetas y 200000 eventos.
- Comunicación TCP/IP, USB, WiFi (Opcional) y 3G (Opcional).
- Batería capaz de soportar 16 horas en operación y 28 horas en Standby
- Grado de protección IP65
- Estuche de protección a prueba de golpes (1mt. Sobre piso)
- Incidencias de código numérico por teclado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	110/220 VAC 12VDC. 3ª con batería de respaldo de 7600mAh
COMUNICACIONES	Ethernet: (Conector RJ45 10BASE-T-UDP/IP), USB, WiFi (Opcional) y 3G (Opcional).
TIPO DE LECTOR	Huella, tarjeta de proximidad 125Khz y contraseña numérica
DISPLAY	3.5" TFT
AUDIO	Emisión de tono de acceso correcto y acceso incorrecto
HUMEDAD	20% a 80%
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C a 45°C
DIMENSIONES LECTOR	225 x 235 x 125 mm
PESO	1.65 Kg

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

