

GP90

El GP90 es un potente lector de proximidad para lecturas de largo alcance, caracterizándose por una lectura de hasta 90 cm. El módulo es ideal para control de accesos, parkings y aplicaciones donde se requiera una lectura a través de pared. La característica principal es que el lector básico puede ser configurado para las salidas más usuales de formato interface, incluyendo Wiegand, banda magnética, RS-232 serial ASCII y salida RS-485, haciéndolo muy fácil de aplicar en instalaciones ya existentes.

Características:

- Alto rango de lectura
- Salida de relé controlable
- Encapsulado para usos externos
- Interface externo programable
- Resistente a la intemperie



Aplicaciones:

- Control de accesos
- Parkings
- Lecturas de larga distancia

Características técnicas:

Voltaje: 18 - 19,2 V. 1,5 A (máx). Fuente de alimentación opcional.
Interface: Wiegand, banda magnética, serial ASCII (RS-232), RS-485
Frecuencia: 125 KHz.
Formato: 64 bits, código Manchester
Transponder: sólo lectura
Código identificación: 10 dígitos en Hex.
Indicación audio/visual: led y zumbador interno
Dimensiones: 420 x 320 x 45 mm.
Temperatura de trabajo: -10° a 60°