

GP60

El GP60 es un potente lector de proximidad para lecturas de medio alcance, caracterizándose por sus dimensiones pequeñas y una lectura de hasta 60 cm. El módulo puede trabajar desde 6,5 a 15 V. y 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, Clock/Data y salida RS-232 serial ASCII, haciéndolo muy fácil de aplicar en instalaciones ya existentes.

Características :

- Alto rango de lectura
- Amplia gama de voltajes
- Encapsulado para usos externos
- Interface externo programable
- Resistente al agua

Aplicaciones :

- Control de accesos
- Parkings
- Lecturas de media distancia



Características técnicas:

| | |
|--------------------------|--|
| Voltaje: | 6,5 - 15 V. (+/- 0'25A a 12 V) |
| Interface: | Wiegand, Clock/Data, ó serial ASCII (RS-232) |
| 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: | 210 x 210 x 28 mm. |
| Temperatura de trabajo: | -10° a 60° |