



## Lector de proximidad 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 5 a 13,5 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:

- Pequeñas dimensiones
- 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:	5 - 13,5 V. 350 mA.
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 35 mm.
Temperatura de trabajo:	-10° a 60°