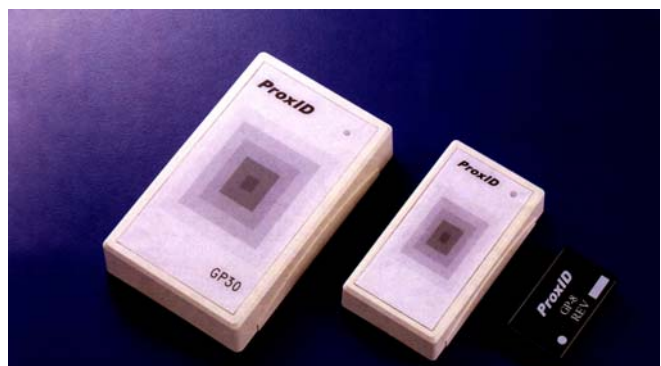


GP20 – GP30

Los lectores ProxID funcionan desde 5 a 12,5 voltios con una distancia de lectura alta incluso a 5V. Haciéndolos ideales para una gran variedad de aplicaciones, particularmente en sistemas de control de accesos. 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:

- Bajo coste
- Alto rango de lectura
- Dimensiones reducidas
- Encapsulado para usos externos
- Interface externo programable
- Resistente al agua



Modelos disponibles:

- . GP20 – lector para hasta 20 cm de lectura, para instalación sobre pared.
- . GP30 – lector para hasta 30 cm de lectura, para instalación sobre pared.
- . Otros lectores de mayor alcance:
 - GP60 – hasta 60cm

Características técnicas:

Voltaje: 5-12.5V
Interface: Wiegand, Magstripe ABA TK2, Clock/Data ó serial ASCII (RS-232)
Frecuencia: 125 KHz
Formato: 64 bits, código Manchester
Transponder: sólo lectura
Dimensiones: GP20 – 78x43x15mm – GP30 – 104x63x20mm