

Lettori di Badges

GP60

CARATTERISTICHE GENERALI



GP60 è un lettore di tessere di prossimità RFID di ridotte dimensioni e a lunga distanza : sino a 60 cm.

Per la sua peculiarità tecnologica è adatto per applicazioni di controllo accessi (es. parcheggi); utilizzando il **GP60** è possibile ottenere l'apertura del varco (se abilitati) anche tenendo la tessera nella tasca della giacca.

Grazie ai diversi tipi di collegamento con i terminali (Wiegand, lettore di badge, RS232) possono essere utilizzati per implementare i sistemi esistenti.

MODELLI DISPONIBILI

- **GP60R** : RS-232
- **GP60W** : Wiegand
- **GP60M** : banda magnetica

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione da 5 a 13,5 Vdc
- Interfaccia
 - Wiegand a 26 bits
 - Banda magnetica ISO, emulazione ABA TK2
 - Seriale ASCII (RS-232), 9600., N, 8, 1
- Distanza di lettura sino a 60 cm alimentato a 13,5 Vdc
- Frequenza 125 KHz, ASK
- Formato 64 bits, Manchester coding
- Indicatore visivo e audio di attività
- Uscita per collegare un dispositivo acustico esterno
- Temperatura di lavoro da -10° a 60°
- Dimensioni : larg. 210 x alt. 210 x prof. 35 mm