

**Hardware per Sistemi di Controllo degli Accessi**

**PROMAG – AC9400**

**CARATTERISTICHE GENERALI**



**AC9400** è un kit per la gestione dell'ingresso e l'uscita di 1 varco. I 2 pezzi dell'**AC9400** possono essere installati uno all'interno (il terminale con il display fluorescente) e l'altro all'esterno (il lettore dotato di tastiera; quest'ultimo è di ridotte dimensioni e resiste agli agenti atmosferici (acqua, vento, ...))

- 2 testine di lettura : 1 per interni e 1 per esterni
- utilizza tecnologia RFID con lettori di prossimità
- il lettore per esterno è di ridotte dimensioni e resiste agli agenti atmosferici (acqua, vento, ...)
- è in grado di funzionare in off-line oppure on-line con il PC
- ampia grandezza del display fluorescente
- equipaggiato con interfaccia seriale RS-232 e RS-485
- 4 ingressi per :
  - sensore di apertura porta
  - pulsante per richiesta di uscita
  - lettore interno
  - lettore esterno
- 2 uscite per :
  - serratura elettrica della porta
  - allarme porta
- Interfacce di comunicazione :
  - RS-232 per comunicare direttamente con il PC oppure attraverso il modem
  - RS-485 per collegare sino a 255 terminali, sino a 1 Km di distanza
- Alimentazione : 12 Vdc, 500 mA
- Temperatura di funzionamento : -20°~+60°
- Umidità : 0-90%
- Dimensioni :
  - unità centrale : 192x120x52 mm
  - lettore esterno : 80x85x25 mm
- 2 uscite :
  - 12 A, 120 Vac
  - 12 A, 28 Vdc
  - 6 A, 250 Vac
- Memoria : 512 Kb
- Display : 4 caratteri a led fluorescenti
- Tastiera : a membrana
  - unità centrale : 7 x 2
  - lettore esterno 4 x 4
- Lettori : di prossimità RFID
  - Interfaccia Wiegand, 26 bits
  - frequenza 125 KHz, ASK
  - formato : 64 bits, Manchester coding