

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