

Hardware per Sistemi di Controllo degli Accessi

AC903

CARATTERISTICHE GENERALI

L'AC903 è un potente terminale standalone di controllo degli accessi basato sulla tecnologia di Identificazione a Radio Frequenza (RFID o prossimità).

AC903 è:

• semplice da installare

Installare l'**AC903** è semplice e veloce. I punti di connessione sono situati in posizioni chiare e comode da accedere. Per effettuare tutti i collegamenti non sono necessari strumenti particolari (crimpatori, pinze, saldatori) ma solo un cacciavite.

• facile da programmare

Per programmare l'**AC903** non sono necesssari collegamenti a PC: tutto viene eseguito tramite la tastiera del terminale. I parametri di configurazione del terminale sono completi; è possibile aggiungere una tessera alla lista delle abilitazioni del terminale con pochi e semplici passaggi; possono essere selezionati diverse modalità di riconoscimento dell'accesso: solo tessera, solo codice-pin, tessera + codicepin.

• conveniente

Per effettuare la timbratura è sufficiente avvicinare la tessera al terminale (a differenza dei classici terminali dotati di lettori magnetici dove è necessario passare la tessera attraverso la fessura), evitando così il contatto a ogni timbratura, allungando notevolmente la durata delle tessere RFID rispetto le tradizionali tessere magnetiche.

sicuro

Grazie alla robusta tastiera resistente all'acqua, ai robusti relè interni, alla sicura memoria, alla tecnologia di lettura tessera senza contatto, l'**AC903** garantisce un funzionamento operativo a lunga durata con poca manutenzione.



CARATTERISTICHE

- 3 tipologie di accesso: Armato (l'accesso dipendente dall'abilitazione della tessera contenuto in memoria), Disarmato (libero accesso incondizionato) e Bloccato (nessun accesso).
- Sino a 240 tessere in memoria con codice e password.
- 3 modalità di riconoscimento dell'accesso (selezionabili per ogni tessera): tessera, codice-pin, tessera + codice-pin
- tessera operatore per accedere ai parametri di configurazione del terminale
- Possibilità di configurare le uscite (normalmente aperto/chiuso) per elettroserrature, linee di allarme, sensori di porte aperte e bottoni di richiesta uscita.
- Distanza di lettura delle tessere RFID di circa 10 cm. Le prestazioni sono garantite anche se l'AC903 viene montato su una superficie metallica
- Possibilità di collegare l'allarme al sollevamento del coperchio per prevenire eventuali tentativi di forzatura dell'accesso
- Uscite per i collegamenti optoisolate
- Tensione di alimentazione : dai a 9 ai 15 V (12V la tensione nominale)
- Dimensioni: larg. 80 x alt. 85 x prof. 25 mm