

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI MOD. APRISEI-NET PER APERTURA PORTE CON TESSERE DI PROSSIMITA' O IMPRONTE DIGITALI COMPLETO DI SOFTWARE IN ITALIANO DI CONTROLLO ACCESSI TRAMITE RETE TCP/IP

Il mod. APRISEI-NET è un sistema professionale di controllo accessi, dal design compatto, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in pochissimo tempo per uso interno (IP44). Consente l'apertura automatica della porta di ingresso semplicemente utilizzando l'impronta digitale o avvicinando la tessera RFID all'apparecchio.

APRISEI-NET è dotato di una scheda di rete ethernet integrata che consente la connessione alla rete ethernet e la sua programmazione tramite software remoto in dotazione, nonché il carico e lo scarico delle registrazioni contenute nella sua memoria.

Il software in dotazione, consente una completa gestione delle autorizzazioni di ingresso/uscita degli utenti ed anche la possibilità di scaricare i passaggi contenuti in memoria.

Non è necessario che il terminale sia sempre collegato al software installato sul p.c. ma solamente quando serve variare le abilitazioni o scaricare le timbrature effettuate.

Specifiche tecniche:

- Lettore biometrico di impronte digitali integrato che permette il riconoscimento degli utenti anche solamente con l'impronta digitale
- Lettore di tessere o portachiavi RFID integrato che permette il riconoscimento degli utenti abilitati in alternativa alla lettura dell'impronta digitale
- Software di gestione per PC in dotazione che permette l'abilitazione degli utenti tramite computer
- Scheda di rete ethernet integrata
- Scarico timbrature effettuate e inserimento utenti abilitati tramite software a corredo
- Relè apriporta integrato
- Tempo di identificazione utente: 0,5 sec.
- Registra fino a 400 utenti e memorizza fino a 4.000 passaggi
- Dimensioni: 52x148x39 mm.
- Tensione di alimentazione: DC12V
- Temperatura operativa: da 1° a 46° C
- Umidità: da 11 a 82% senza condensa (uso interno)

