

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

Il mod. APRISEI-NET/WIFI 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/WIFI è dotato di una scheda di rete ethernet integrata che consente la connessione alla rete ethernet e di un convertitore WI-FI per il collegamento tramite la rete WI-FI aziendale e consente 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 modificare 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
- Convertitore WI-FI esterno
- Scarico timbrature effettuate e inserimento utenti abilitati tramite software a corredo
- Relè apriporta integrato
- Tempo di identificazione utente: 0,5 sec.
- Registra fino a 3.000 utenti
- Memorizza fino a 50.000 passaggi
- Dimensioni: 55x145x37 mm.
- Tensione di alimentazione: DC12V
- Temperatura operativa: da 0° a 45° C
- Umidità: da 10 a 80% senza condensa (uso interno)
- Alimentatore da 12Vcc compreso





Questo adattatore Wi-Fi dovrà essere posizionato vicino al terminale di controllo accessi e connesso allo stesso tramite un cavo ethernet con connettore RJ45 e permetterà il collegamento del terminale alla vostra rete Wi-Fi.

Per la configurazione si può impiegare meno di un minuto usando l'apposito tasto WPS presente sia sull'adattatore Wi-Fi che sul vostro router, premendo il tasto WPS del router ed entro 2 minuti il tasto WPS dell'adattatore Wi-Fi.

#### Caratteristiche tecniche:

Tecnologia di cablaggio:	10/100Base-T(X)
Standard Wi-Fi:	802.11b,802.11g, 802.11n
Velocità di trasferimento dati wireless	
LAN (max):	150Mbit/s
Indicatori LED:	
Interruttore integrato:	si
Qualità dell'antenna:	2
Ampiezza banda:	2,4 GHz
Algoritmi di sicurezza supportati:	WEP, WPA, WPA2
Alimentazione:	220 volt AC

#### Dimensioni e peso:

Larghezza:	5,5 cm
Profondità:	3,4 cm
Altezza:	6,7 cm
Peso:	98 g.