

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI PER ESTERNO (IP53) CON TERMINALE DOTATO DI LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI E TESSERE RFID, MOD. 1951-FINGER-WIFI COMPRESIVO DI SOFTWARE E ASSISTENZA SOFTWARE CON CONNESSIONE WI-FI

1951-FINGER-WIFI è un sistema di controllo accessi comprensivo di un terminale elegante, compatto ed altamente tecnologico, **pensato per l'installazione all'aperto, infatti ha un grado di protezione agli spruzzi d'acqua IP53, dotato di connessione WI-FI**, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in pochissimo tempo. 1951-FINGER-WIFI, grazie al software di rilevazione presenze che viene fornito insieme con il terminale, permette di sapere in qualsiasi momento se e quali dipendenti sono presenti e consente anche l'apertura automatica della porta di ingresso. I dipendenti registrano le entrate e le uscite semplicemente avvicinando le tessere RFID al terminale, o tramite il lettore biometrico leggendo le impronte digitali oppure utilizzando una password loro riservata. Grazie all'interattività, 1951-FINGER-WIFI permette ai dipendenti di causalizzare le proprie timbrature, ricevere messaggi per ogni singolo dipendente o per tutti.

Grazie al **software di gestione**, si può velocemente avere un elenco delle persone presenti, stampare i report delle ore di presenza per ciascun utente, attivare la funzione "giustificativa" ed anche cambiare i permessi di accesso o immettere un messaggio per uno o per tutti i collaboratori da visualizzare direttamente sul display del terminale di rilevazione presenze mod. 1951-FINGER-WIFI al momento del loro passaggio. Tutti i dati possono essere esportati via rete LAN TCP/IP. Il terminale mod. 1951-FINGER-WIFI è dotato di un relè a contatti puliti che consente la connessione sia ad elettroserrature per l'apertura della porta o in alternativa ad una sirena per segnalare l'inizio e la fine del lavoro.

Specifiche essenziali:

- **Adatto per l'installazione all'aperto**
- **Grado di protezione agli spruzzi d'acqua IP53**
- **Dotato di convertitore WI-FI per collegamento alla rete WI-FI ma anche di presa RJ45 per collegamento tramite cavo ethernet in alternativa al collegamento WI-FI**
- **Viene fornito completo di alimentatore switching 220V-12VDC**
- Display LCD retroilluminato ad alta definizione (128x64), con menù in lingua italiana per la visualizzazione di numero tessera dipendente, causale digitata ed eventuali messaggi di testo destinati al dipendente che timbra
- Sensore biometrico impermeabile, antipolvere e antigraffio
- Può gestire fino a 1.000 impronte digitali (con un massimo di n° 2 impronte per utente) all'interno della memoria e fino a 1.000 tessere
- Può memorizzare fino a 20.000 timbrature prima che i dati vengano scaricati
- L'utente può effettuare la timbratura in sei modi differenti: 1) solo impronta digitale, 2) solo con tessera di prossimità, 3) con codice identificativo (ID) + impronta digitale, 4) con codice identificativo (ID) + codice pin, 5) codice pin + tessera, 6) impronta digitale + tessera



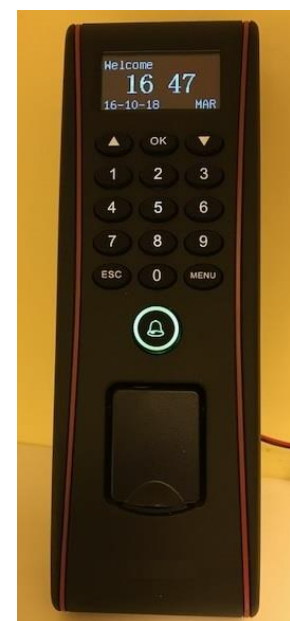
- Funzione di controllo accessi con gestione white list per apertura porta tramite relè
- Possibilità alternativa di attivare la sirena di inizio/fine lavoro tramite relè
- Dotato di batteria per mantenimento dati memorizzati e di programmazione
- Funzione “giustificativo” attivabile in ingresso ed uscita con causale digitabile tramite tastiera del terminale mod. 1951-FINGER con codice fino a 6 cifre da associare alla timbratura
- Software di gestione timbrature in lingua italiana (compreso nel prezzo) può gestire fino ad un massimo di 500 dipendenti senza ulteriori costi per moduli aggiuntivi o contratti di manutenzione
- Tempo di riconoscimento impronta digitale <0,5 sec
- Lettore di tessere di prossimità RFID integrato
- Tempo di riconoscimento utente inferiore a 0,5 secondi
- Scarico dati tramite rete LAN o tramite collegamento al pc con il cavo USB fornito in dotazione con il terminale
- Registra fino a 1.000 utenti nella sua white list e memorizza fino a 20.000 timbrature
- Cambio automatico ora solare/ora legale
- Possibilità di visualizzazione del nome/cognome dell'utente al momento della timbratura
- Funzione di invio messaggi di testo che l'utente può visualizzare sul display al momento della timbratura
- E' dotato di un tasto per autospegnimento del terminale (i dati vengono in ogni modo salvati nella memoria RAM dotata di batteria al litio)
- **Alimentazione elettrica: 12Vcc 1A (Alimentatore 220V-12V, compreso nella fornitura)**
- Temperatura: da -10° a +40°C
- Dimensioni: 85mm.x190mm.x45mm.
- Certificazione CE e RoHS

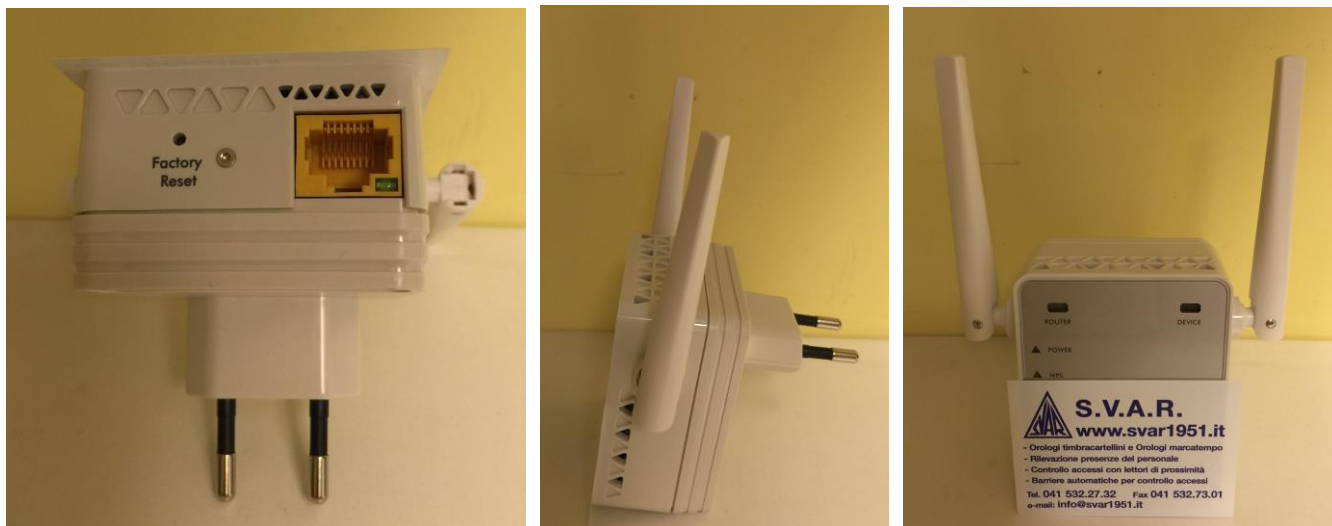
Dotazione standard:

- Software di controllo accessi in Italiano (per PC Windows) compreso nel prezzo del sistema
- Teleassistenza software per l'installazione compresa nel prezzo del sistema
- Staffa in metallo e tasselli per attacco a muro
- Relè apri porta o attiva sirena
- **Convertitore WI-FI per collegamento alla rete WI-FI**
- Scheda di Rete LAN
- Porta di comunicazione Mini USB per scarico timbrature a PC tramite cavo in dotazione
- Manuale in italiano del terminale
- Manuale in italiano del software in formato PDF scaricabile
- CD originale con software di controllo accessi in italiano

Software in dotazione

Il software di gestione presenze fornito in dotazione è compatibile con PC e sistemi operativi Windows XP, Windows Vista, Windows7, Windows8 e successivi. Questo software 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





Questo adattatore Wi-Fi dovrà essere posizionato vicino al terminale di rilevazione presenze 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):	150 Mbit/s
Indicatori LED:	Potenza WPS
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.