



i985

TERMINALE MARCATEMPO RILEVA PRESENZE E CONTROLLO ACCESSI CON LETTORE BIOMETRICO DI IMPRONTE DIGITALI, LETTORE RFID E APRIORTA

iAccess i985 è un sistema Marcatempo Rileva Presenze con Controllo Accessi, compatto ed altamente tecnologico, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in pochissimo tempo.

Il nuovo iAccess i985 coniuga tutta la praticità, l'affidabilità e le funzionalità della precedente serie i955 (ad esempio il Lettore di Badge Rfid ed il lettore Biometrico Ottico ad alta efficienza, la sintesi vocale in italiano, il relè apriporta, la rete LAN e la porta USB per l'eventuale carico/scarico manuale delle registrazioni) introducendo importanti novità quali un Web Server integrato per gestione da Browser, un nuovo design con display LCD a colori e tastiera multifunzione touch, il cambio automatico ingresso/uscita in base agli orari predefiniti, la rete WiFi in opzione, ecc. iAccess i985 permette di sapere in qualsiasi momento se e quali collaboratori sono presenti e consente anche l'apertura automatica della porta di ingresso.

Gli utenti registrano le entrate e le uscite o aprono la porta semplicemente utilizzando le proprie impronte digitali, oppure avvicinando i Badge Rfid al terminale, oppure utilizzando una password loro riservata.

Grazie al Software Gestione Ore/Presenze per PC in dotazione, 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 dell'iAccess i985 al momento del loro passaggio.

Tutti i dati possono essere esportati via rete LAN TCP/IP o tramite Memoria USB. Inoltre è possibile l'utilizzo di più terminali iAccess i985, per la copertura contemporanea di più accessi con report su unico database.

I terminali i985 sono dotati di un relè che può essere utilizzato per l'apertura di una porta oppure per l'attivazione/disattivazione di un allarme o ancora per l'attivazione di una sirena di inizio/fine lavori.



SPECIFICHE TECNICHE

- Lettore Biometrico Ottico ad alta precisione
- Lettore di Tessere di Prossimità Rfid integrato
- Display LCD a Colori retroilluminato multilingua
- Tastiera multifunzione tipo Touch
- Sintesi Vocale multilingua ITA-ING
- Tempo di riconoscimento utente inferiore a 0,5 secondi
- Scarico dati tramite rete LAN o Memoria USB
- Registra fino a 10.000 utenti
- Memorizza fino a 100.000 passaggi
- Batteria tampone per salvataggio dati
- Cambio automatico ingresso / uscita e ora solare / ora legale
- Web Server integrato per accesso tramite browser
- Controllo accessi apri porta con funzione "Time Zone"
- Possibilità di attivazione sirena di inizio / fine lavori
- Funzione "giustificativo" attivabile in ingresso ed uscita
- Alimentazione: 12Vcc 1A (Alimentatore 220V in dotazione)
- Temperatura di funzionamento: da 0 a 45°C (solo per uso indoor)
- Umidità: da 10 a 80% senza condensa (solo per uso indoor)
- Dimensioni e Peso: 140x170x35 (A x L x P mm.) / 550 gr.

DOTAZIONE STANDARD

- Software Gestione Ore/Presenze in Italiano (per PC Windows)
- Staffa in metallo e tasselli per attacco a muro
- Connettore con Relè apri porta o attiva sirena
- Porta RJ45 della Scheda di Rete LAN e USB per Memory Pen Drive
- Alimentatore 220Vac - 12Vcc
- CD originale con Software e Manuale in Italiano
- 1 Card Rfid iAccess



SOFTWARE GESTIONE ORE INCLUSO

- Per Windows 8, 7, Vista, XP
- Gestione personale e organizzazione reparti
- Visualizzazione e stampa report con esp. Excel
- Semplicità di installazione e utilizzo
- Possibile integrazione con elaboratori paghe



RILEVATORE BIOMETRICO DI IMPRONTE DIGITALI

Il lettore ottico biometrico di impronte digitali integrato in iAccess i985 è in grado di riconoscere e registrare oltre 10.000 utenti e 100.000 passaggi. Il tempo medio di riconoscimento è inferiore a 0,5 secondi.

ACCESSORI OPZIONALI

Tessere STAMPABILI e Portachiavi RFID 125KHz
Le Tessere e i Portachiavi RFID iAccess funzionano con qualsiasi lettore di tessere RFID 125KHz.

- Distanza di lettura 5 cm.
- Dimensioni: 85x54x1 mm. (Tessere)
30x37x8 mm. (Portachiavi)

