



GALLACCI COMMUNICATIONS

SOLUZIONI E APPLICAZIONI INNOVATIVE



Un tocco...

Questo è tutto quanto necessario per la registrazione del controllo di accesso con il lettore biometrico Owl RPP.

Owl RPP è un efficiente sistema di rilevamento delle presenze con lettura tramite sensore biometrico, trasponder o codice numerico.

Utilizzando il più veloce algoritmo di mappatura biometrica nel settore, Owl RPP è un sistema ineguagliabile in precisione e velocità con un costo assolutamente concorrenziale.

Ogni lettore ha la capacità di memorizzare fino a 5000 modelli di impronte digitali, 700 volti e 50.000 transazioni. La tastiera di facile utilizzo ed il monitor di visualizzazione permette di fare iscrivere gli utenti in modo veloce e facile.

Al lettore biometrico RPP si può accedere attraverso una rete TCP / IP o porta seriale, con la possibilità di aggiornare automaticamente la sincronizzazione della rete.



- Lettore di impronte digitali, trasponder e codice numerico
- Il riconoscimento dei lavoratori avviene secondo 1-touch 1-worker
- Deposito di modello 1500/3000
- Non c'è bisogno di inserire codici PIN
- Supporta 50 fusi orari, 5 gruppi e 10 combinazioni di sblocco
- Allarme per richiesta di uscita
- Funziona stand-alone senza computer
- Indicazioni Audio-Visual per l'accettazione e il rifiuto delle impronte digitali validi e non validi



Riconosce il tuo volto anche se cambi pettinatura o se sei camuffato



- Rilevatore facciale di presenza multi-identificazione con:
 - ◆ Fotocamera biometrica ad alta definizione a infrarossi che consente di identificare gli utenti in un ambiente buio
 - ◆ Lettore di impronte digitali o sensore trasponder RFID
 - ◆ Password
- Display 4,3 pollici TFT touch screen
- Memorizzabili 5000 impronte, 700 volti, 100000 transazioni
- Funziona stand-alone senza computer
- Multicomunicazione TCP/IP ed opzionale WiFi o GPRS

Gestione Presenze



L'interfaccia grafica accessibile via web, semplice ed essenziale, offre facilità di installazione, di configurazione e soprattutto di gestione.

VER 1.0

Mese [5] Anno [2009]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Mario Rossi (GALLACCI.COM)	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0
Irene Bianchi (GALLACCI.COM)	0h0	0h0	0h0	8h5	8h1	6h5	8h4	8h2	0h0	0h0	8h6	8h9	8h1	7h5	-34	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0	0h0
Paolo Verdi (GALLACCI.COM)	0h0	0h0	0h0	8h1	8h0	8h1	8h4	8h1	0h0	0h0	7h5	8h1	8h1	8h2	-34	0h0	0h0	0h0	-34	5h1	-34

Mario Rossi (GALLACCI.COM)
Giorno [4/5/2009] Lavorato [8h 5m]

Ora passaggio:		modifica	elimina
07:58			
13:02			
14:04			
17:05			

Nuovo passaggio: inserisci 08:00 13:00 14:00 17:00

Completato

Giustificativo

- DD=Donatori di Sange
- FF=Ferie
- MA=Maternita Facoltativa
- MM=Malattia
- MO=Maternita Obbligatoria
- PP=Permesso
- SS=Straordinario

I dati raccolti dal RPP possono essere inviati comodamente tramite un pulsante dell'interfaccia. RPP è compatibile con i più diffusi programmi di elaborazione delle buste paga presenti sul mercato.

Miniserver Owl



Il miniserver Owl è un apparato dedicato per l'esportazione e l'elaborazione dei files dai dispositivi Owl RPP.

Questa soluzione permette all'azienda di accedere al programma per gestione degli orari dei dipendenti da una piattaforma dedicata, eliminando così il problema del trattamento di dati sensibili da PC connessi alla rete aziendale.

- ◆ Dimensioni ridottissime (166 x 110 x 33 mm)
- ◆ Costo contenuto
- ◆ Si può collegare direttamente ad RPP grazie alla porta seriale
- ◆ Porta USB per il salvataggio dei dati elaborati su supporto esterno



Vuoi maggiori Informazioni?

info@gallacci.com
Tel 0583 1748991