

Terminale Rilevazione Presenze iClock 5 RF

Orologio lettore di badge di prossimità con display a colori 3.0"

Funzioni di rilevazione presenze con invio timbrature via rete LAN / Wifi o USB.
Permette di inviare le timbrature ad un indirizzo di rete Internet.



Caratteristiche tecniche dispositivo Terminale iClock 5 RF :

- Display 3.0" TFT a colori
- Lettore RF-ID di prossimità 125Khz oppure Mifare 13,56 Mhz
- Tastiera con 16 Tasti alfanumerici per inserimento Causali timbrature fino a 99999
- Interfacce di comunicazione: RJ45 TCP-IP, USB per pendrive, opzionali: WiFi o GRPS
- n. 1 Uscita per relé (per suoneria esterna)
- Memoria fino 5.000 utenti
- Memorizza fino a 100.000 transazioni di timbratura
- Batteria Memoria al litio per salvataggio dati e impostazioni
- iClock ADMS per invio timbrature in HTTP ad un indirizzo Internet
- Funzioni di Rilevazione Presenze e pilota orari per suoneria esterna
- Dimensioni 21(L)*16(W)*5(H) cm
- Peso kg 1,2
- Alimentatore 12Vcc 1.5A esterno a presa 220Vca
- Temperatura di funzionamento 0°C - 45°C
- Umidità di funzionamento 20% - 80%
- Lingua Italiana/Inglese



Caratteristiche innovative del terminale iClock 5 RF rilevazione presenze:

- 1) **Funzione invio timbrature in HTTP** a IP Sede Centrale, utile per sedi non coperte da VPN, senza IP Statici disponibili, ovvero per evitare configurazioni di port forwarding nelle sedi dove sono installati i dispositivi marcatempo.
- 2) **Sincronizzazione data ora minuti centralizzata con quella del server centrale.**
- 3) Opzione **WiFi integrato** oltre che RJ45 per collegamento in rete TCP-IP.
- 4) USB per scarico su pendrive USB.
- 5) Display a colori 3,0" e notifiche con voce italiana.
- 6) **Software scarico timbrature** in file txt o CSV con tracciato record personalizzabile
- 7) **Protezione menù di configurazione con password amministratore**

Funzione invio timbrature in HTTP:

Con i nostri terminali di Rilevazione Presenze iClock.it si possono inviare in automatico in tempo reale le timbrature ad un IP Statico o ad un indirizzo Internet URL della sede centrale. Ciò permette di raccogliere le timbrature dagli orologi presenze collegandoli semplicemente alla rete TCP/IP semplicemente configurandoli con un IP, SubnetMask e Gateway, anche in DHCP e senza configurazioni di router (senza aperture porte) e senza necessità di possedere indirizzi IP Pubblici Statici nelle sedi locali dove sono i dispositivi.

Ciò riduce i costi e le problematiche di configurazione per l'installazione.

Accessori inclusi:

Staffa, alimentatore, tasselli e viti



Per informazioni:

iClock.it

info@iClock.it – tel. 0432.163.71.71
mobile 392 411 84 62