

Terminale Rilevazione Presenze iClock 5 RF WF

Letto di badge di prossimità con display a colori 3.0"

Funzioni di rilevazione presenze con invio timbrature via rete locale LAN / Wifi o USB.

Permette di inviare le timbrature anche via http ad un indirizzo Internet.



Caratteristiche tecniche:

- Display 3.0" TFT a colori e notifiche vocali in italiano
- Lettore RF-ID di prossimità 125Khz oppure Mifare 13,56 Mhz
- Tastiera con 16 Tasti alfanumerici per inserimento Causali timbrature
- 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



Scarico timbrature da software oppure invio timbrature via HTTP

Le timbrature dei nostri terminali iClock possono essere scaricate direttamente dal nostro software di rilevazione presenze Tulip, oppure inviate in tempo reale via http in cloud, per poi essere scaricate nella base dati aziendale. Ciò permette di semplificare al massimo l'installazione dei dispositivi nella rete aziendale, senza necessità di configurazioni di router, aperture porte, e senza necessità di possedere indirizzi IP Pubblici Statici nelle sedi, riducendo i costi e le problematiche di installazione.

Accessori inclusi:

Staffa, alimentatore, tasselli e viti



Per informazioni commerciali:

iClock.it