

MINI GOLD LETTORE DI BADGE DI PROSSIMITÀ'



Display LCD retroilluminato ad alta risoluzione 240x320, TFT 65536 colori

Memoria: 1.000 anagrafiche – 10.000 transazioni

Sistema operativo Linux

Testa di lettura di prossimità 125 KHz, Mifare o NFC opzionale

Due relè per comando contatto di eletroserrature e/o per l'attivazione della suoneria

Inserimento codice giustificativo con o senza descrizione

3 porte seriali RS232/485; 2 porte USB 2.0

Programmazione protetta da password

1 GHz Cortex A8 CPU

Ricevitore d'impulso da orologio pilota

Modem interno opzionale GPRS o UMTS; Modulo WI-FI opzionale

Dimensioni: 72 x 178 x 45 mm (L x A x P)

Calendario e cambio ora legale/solare in automatico

Semaforo RGB multicolore

Controllo sulle doppie timbrature

Orologio al quarzo ad alta precisione tarato al laser

Possibilità di definire le timbrature di ENTRATA e USCITA manualmente

Segnalatore acustico monofonico

Batteria tampone con autonomia fino a 6 ore per il funzionamento e fino a 6 mesi per la memoria dei dati

Segnalazione ora ON/OFF, alimentazione e segnalazione visiva della mancanza di rete

Resistente all'acqua

Visualizzazione del nome del dipendente, delle timbrature effettuate e dei messaggi al dipendente

Scheda di rete 10/100 con servizi TCP/IP, UDP, FTP

Memoria: 512 Mbytes di memoria RAM DDR3

Alimentazione: 220Vac; possibilità di alimentazione PoE

custodia in ABS colore grigio chiaro - Peso: 0.9 kg