



**SEMPLICE DA USARE
COMPATTO, ROBUSTO, AFFIDABILE**



OC500 Rfid 

Terminale di rilevamento presenze

OC500 è il terminale semplice ed economico per la rilevazione delle presenze, per aziende, istituti scolastici ed enti pubblici. Le varie possibilità di interfacciamento, unitamente all'ampio display grafico e alla comoda tastiera, rendono il terminale OC500 adatto per ogni esigenza. Il lettore di badge rfid di prossimità garantisce la massima affidabilità e sicurezza. OC500 può essere utilizzato in rete o in modalità stand-alone, ed i dati possono essere scaricati anche tramite una comune chiavetta USB. Il design compatto ed elegante ne facilitano l'installazione in ogni tipo di ambiente.



Rilevazione presenze e controllo degli accessi:
OC500 la migliore combinazione!

Caratteristiche e funzioni

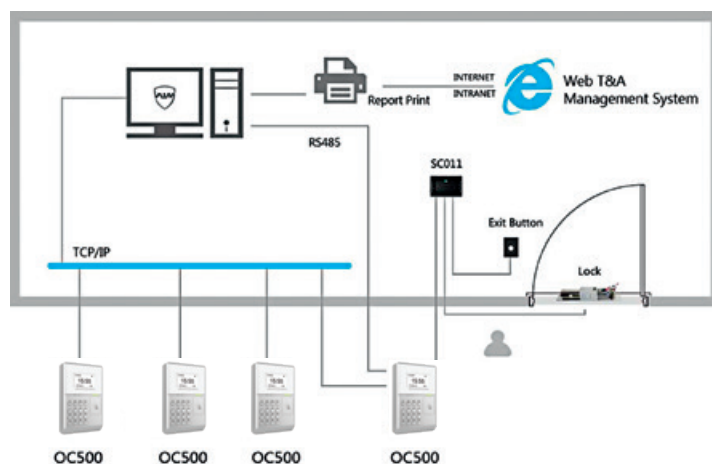
OC500 Rilevazione presenze RFID caratteristiche tecniche dettagliate:

- Display LCD TFT ad alta definizione di 3 pollici
- Permette di gestire un numero di dipendenti (white list) fino a 20.000
- OC500 può memorizzare un numero di timbrature fino a 200.000 (numero max di timbrature memorizzabili senza scaricare i dati).
- OC500 gestisce fino a 3 metodi alternativi di identificazione utente: 1) solo badge RFID, 2) codice identificativo (ID) utente più codice password, 3) codice password più badge.
- **OC500 gestisce 4 diverse interfacce di comunicazione:**
 - a) **rete TCP/IP** configurabile sia in modalità **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato a OC500), oppure in modalità **CLIENT** (OC500 invia in real-time le timbrature ad un IP pubblico e statico, questo tipo di collegamento è indicato se abbiamo molti rilevatori presenze da gestire oppure se occorre collegare sedi remote sprovviste di VPN e dotate solo di ADSL)
 - b) **con chiavetta USB** (l'accesso è protetto con codice amministratore)
 - c) **con cavetto USB** per pc fisso o portatile
 - d) **Wiegand In&Out** per collegamento a testina remota di lettura (distanza 100 metri) di tipo biometrico o RFID.
- OC500 è dotato di modulo per card rfid 125KHZ EM RFID, opzionale 13.56MHZ Mifare.
- Modulo per **avvisi vocali** selezionabili in 4 lingue: italiano, inglese, tedesco, turco.
- OC500 dispone di **n.1 relè interno** per gestione: 1) **sirena esterna** con programmazione settimanale degli orari, 2) **apriporta per controllo accessi** con gestione di white list.
- Il rilevatore OC500 dispone di RAM con batteria al litio per mantenimento dati in caso di spegnimento forzato.
- Possibilità di visualizzare il nome/cognome dell'utente sul display abbinabili al codice badge letto.
- OC500 può gestire codici causali presenza/assenza di max 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal software delle presenze **JuniorM** o **Top Team WEB**.
- Possibilità di inviare messaggi testo all'utente, che saranno visualizzati direttamente sul display all'atto della timbratura.
- Tasto funzione per autospegnimento dispositivo (i dati vengono in ogni modo salvati nella RAM dotata di batteria al Litio).
- Firmware multilingua: italiano, inglese, tedesco e turco.

Caratt. tecniche

OC500 Rfid

CPU	a 32 bit Texas Instruments ad alta velocità e basso consumo
Display	TFT alta definizione 3 pollici
Modulo avvisi	vocali
Modo di identificazione	Badge, ID+PW, PW+badge
4 porte di comunicazione	pen-drive USB, TCP/IP, mini USB, Wiegand In&Out.
Letture	RFID 125 KHz (Mifare opzionale)
Utenti gestibili	20.000
Transazioni registrabili	200.000
Stati di funzionamento	16 diversi stati di presenza configurabili
Nome cognome utente	visualizzabile a display
Codici causali attività	6 cifre
Gestione invio messaggi	Sì
1 Relè interno per	gestione suonerie / apriporta
Ingresso Wiegand	per collegamento esterno (lettore biometrico/ tastiera/ lettore RFID)
Batteria	Litio per conservazione dei dati fino a 3 anni
Firmware multilingua	italiano, tedesco, inglese e turco
Switch di stato	Sì
Autospegnimento	Sì
Self-service Record Inquiry	Sì
Dimensioni	126mm(L) x 189mm(H) x 35mm(P)
Temperatura	da 5°C a 40°C
Alimentazione	DC 12V
Certificati	FCC, CE



OC500

HARDWARE

Il design compatto ed elegante ne facilitano l'installazione in ogni tipo di ambiente.