

M2 PRO.BIO.WIFI

RILEVATORE PRESENZE
BIOMETRICI - RFID - PIN

Rilevazione presenze e controllo accessi

M2 PRO.BIO.WIFI:

terminale di rilevazione delle presenze biometrico / Rfid con sistema operativo Linux ad alte prestazioni e con tcp/ip PoE e Wi-fi.

M2 PRO.BIO.WIFI è il nuovo **rilevatore delle presenze e del controllo degli accessi** con il sistema operativo **Linux**. Dotato di processore dual core da 1 GHz ad alte prestazioni: riconosce l'impronta digitale in meno di 0,5 sec. Il display Lcd 3,5" a colori e la tastiera semplificata, rendono M2 PRO.BIO.WIFI facile da usare. Scheda lan (**PoE**) e **Wi-fi integrati**. M2 PRO.BIO.WIFI gestisce vari tipologie di lettori card (EM, Mifare, HID, Allegion). **Web server integrato**.



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

Funzioni e dotazioni

	Lettore biometrico di impronte digitali
	Lettore RFID card
	Codice PIN
	Web server
	Scheda di rete LAN
	PoE (power over ethernet)
	Wi-fi
	USB pen drive
	Suonerie
	Software di gestione

- Sensore di impronte digitali **AFOS408**: impermeabile, antipolvere e antigraffio.
- Compatibile con la maggior parte dei lettori di schede: **EM, Mifare, HID Prox, ICLASS e ALLEGION**.
- Gestione fino a 5.000 impronte digitali in memoria e fino a n. 5.000 badge (card).
- **M2 PRO.BIO.WIFI** può memorizzare fino a 100.000 timbrature (timbrature registrabili senza scaricare i dati).
- **Visualizzazione timbrature pregresse** dipendente (tasto M).
- **M2 PRO.BIO.WIFI gestisce 3 metodi alternativi di identificazione** utente: impronta digitale (1:N, 1:1), card rfid, codice identificativo e PIN.
- **M2 PRO.BIO.WIFI gestisce 4 diverse interfacce di comunicazione**: A) **rete TCP/IP (PoE)** configurabile in due modalità: **SERVER, CLIENT** in cui il M2 PRO.BIO.WIFI 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) **Rete wi-fi** - C) **Chiavetta USB** (l'accesso è protetto con codice amministratore) - D) in Rs485 per connessione a stampante pos rilascio ticket.
- **PoE standard IEEE802.3af e IEEE802.3at**.
- Uscita **Wiegand out** per connessione a relè remoto **SC011** (controllo accessi).
- **M2 PRO.BIO.WIFI** è dotato di **web server** per gestione parametri di configurazione, anagrafica utenti, registro timbratura presenze (presenti di giornata) e attivazione relè da remoto per apertura porta, attivazione segnalazione, **gestione tabelle fasce orarie e giorni settimanali** per apertura varco di accessi, ecc.. (**anche da smartphone**).
- M2 PRO.BIO.WIFI dispone di **n.1 relè interno** per: A) **attivazione sirena** ad orari programmati settimanali, B) **apriporta** per controllo accessi con gestione di fasce orarie di accesso e giorni della settimana.
- Il rilevatore M2 PRO.BIO.WIFI 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.
- M2 PRO.BIO.WIFI può gestire codici causali presenza/assenza di max 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal nostro **software presenze MasterWeb o controllo accessi MasterAccessi**.
- Possibilità di inviare messaggi testo all'utente, che saranno visualizzati direttamente sul display all'atto della timbratura.

FACILE DA USARE!

Riconosce l'impronta digitale in meno di 0,5 secondi.

M2 PRO.WIFI è idoneo al "Protocollo condiviso di controllo delle misure di sicurezza per il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro". D.P.C.M. 11 Marzo 2020.