








Controllo accesso e rilevazione presenze: **Anviz P7** biometrico ed rfid. PoE e tastiera Touch. Tcp/ip oppure standalone.



Funzioni e dotazioni

-  Lettore biometrico di impronte digitali
-  Lettore RFID card
-  Codice PIN
-  Relè apriporta
-  Scheda di rete LAN
-  PoE (power over ethernet)
-  Software di gestione

P7 è il dispositivo di controllo degli accessi di nuova generazione Anviz. Il P7 adotta nuove tecnologie per l'attivazione del sensore di impronte digitali (**AFOS408**) e una nuova **tastiera di tipo touch**.

Il rilevatore di controllo di accesso P7 è stato progettato con comunicazione di tipo **PoE** e ciò semplifica l'installazione e riduce il costo del lavoro. P7 dispone di uscita relè per l'apertura della porta, uscita Wiegand per relè remotato, gestione abilitazione utenti ad orari e giorni settimanali. Comunicazione host via TCP/IP, RS485 e mini porta USB. Allarme antiscasso e sensore porta aperta per un controllo di accesso sicuro.

P7 è conforme a Regolamento (UE) 2016/679 (G.D.P.R.): i dispositivi ANVIZ di tipo biometrico usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare le impronte digitali in modo non reversibile.



Display 128*64 OLED.

Sensore biometrico AFOS408 (activation touch mode).

Tastiera di tipo Touch.

Registrazione fino a 3.000 impronte e n. 3.000 card.

Memoria fino 50.000 timbrature.

6 Metodi di identificazione: FP, Badge, ID+FP, ID+PW, PW+badge, FP+Badge.

4 porte di comunicazione: TCP/IP, mini USB, Wiegand In&Out, Rs485.

PoE standard IEEE802.3af e IEEE802.3at.

1 Relè interno per : gestione apriporta.

1 sensore "porta aperta" e 1 sensore antiscasso.

Programmazione controllo accessi con fasce orarie e giorni della settimana

Ingresso Wiegand per collegamento esterno (lettore biometrico/ tastiera/ lettore RFID).

Lettore RFID 125 Khz (lettore Mifare opzionale)

Tempo di riconoscimento <0,5 sec.

Area di scansione impronta 22 x 18 mm.

Nome Cognome utente visualizzabile a display.

Codici causali attività 6 cifre.

Visualizzazione timbrature pregresse del dipendente: Sì.

Gestione invio messaggi a utente.

Batteria al Litio per conservazione dei dati (fino a 3 anni).

Firmware multilingua (anche italiano).

Grado di protezione **IP53** (cover impermeabile opzionale).

Dimensioni:54mm(L)x170mm(H)x41mm(P).

Temperatura -25°~70°C.

Alimentazioni DC 12V.

Certificati CE, RoHS.

Display 128*64 OLED.

Sensore di impronte digitali **AFOS408** di nuova generazione (activation mode touch) **impermeabile, antipolvere e antigraffio.**

Tastiera di nuova generazione di tipo Touch.

Gestione fino a 3.000 impronte digitali in memoria e fino a n. 3.000 badge (card).

P7 può memorizzare un numero di timbrature fino a 50.000 (numero max di timbrature memorizzabili senza scaricare i dati).

P7 gestisce fino a 6 metodi diversi di identificazione utente: 1) solo impronta digitale, 2) solo card RFID, 3) codice identificativo (ID) utente più impronta digitale, 4) codice ID più codice password, 5) codice password più tessera, 6) impronta digitale più badge.

P7 gestisce 4 diverse interfacce di comunicazione: a) **rete TCP/IP** configurabile in due modalità: **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato al P7), **CLIENT** in cui il P7 invia in real-time le timbrature ad un IP pubblico e statico, questo tipo di collegamento è indicato se abbiamo molti rilevatori di controllo accesso da gestire oppure se occorre collegare sedi remote sprovviste di VPN e dotate solo di ADSL, b) con **cavetto USB** per pc fisso o portatile, c) **Wiegand In&Out** per collegamento a testina remota di lettura (distanza 100 metri) di tipo biometrico o RFID, d) Rs485 per gestione terminale slave es. T5S.

P7 può essere alimentato a DC 12V (se lavora standalone), oppure con **PoE standard IEEE802.3af e IEEE802.3at.**

Lettore card EM Rfid (opzionale Mifare).

P7 dispone di **n.1 relè interno** per gestione **apriporta per controllo accessi** con gestione di **fasce orarie di accesso e giorni della settimana.** P7 è dotato anche di **sensore "porta aperta"** e di sensore antiscasso attivabili tramite software di controllo accesso (Cont-Acc) .

Il rilevatore accessi P7 dispone di RAM con batteria al litio per mantenimento dati in caso di spegnimento forzato.

P7 consente al dipendente la **visualizzazione delle proprie timbrature pregresse.**

P7 può gestire codici causali presenza/assenza di max 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal Ns **software di controllo accessi CONT-ACC o delle presenze JuniorWEB.**

Possibilità di inviare messaggi testo all'utente, che saranno visualizzati direttamente sul display all'atto della timbratura.

Protezione IP53, con cover impermeabile per ambienti difficili opzionale.

Firmware in 4 lingue (anche italiano).

P7 è conforme a Regolamento (UE) 2016/679 (G.D.P.R.): i dispositivi ANVIZ di tipo biometrico usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare le impronte digitali in modo non reversibile. Inoltre usano un Utente Amministratore (ID+PWD) per accesso al menù di configurazione/gestione, oppure tramite Ns. software di interfaccia con apposite credenziali.

