


Controllo degli accessi **Anviz T5 Pro**: biometrico ed rfid, connessione rete lan, Rs485 oppure standalone.




Funzioni e dotazioni

 Lettore biometrico di impronte digitali

 Lettore RFID card

 Relè apriporta

 Scheda di rete LAN

 Software di gestione

Anviz T5 Pro è un lettore di controllo accessi innovativo che **integra** la tecnologia **biometrica** (impronte digitali) e quella **RFID**. Il design molto compatto lo rende adatto per l'installazione su infissi (grado di protezione **IP54**).

T5 Pro può essere installato in **tre modalità**: impianto centralizzato di controllo accessi con collegamento alla centralina **SAC844** (Wiegand), con connessione diretta alla rete lan (singolo T5) oppure in modalità stand alone (programmazione con master card).

T5 Pro 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.

È un prodotto **ANVIZ**, distribuito in esclusiva da **Osti Sistemi**.



Processore 32-bit TI Stellaris® CPU ad alta velocità.

Algoritmo BIONANO V10.

Sensore biometrico AFOS300.

Sensore antiscasso con allarme.

Gestione fino a 1.000 impronte digitali e 1.000 card (tessere).

Memorizzazione fino a 50000 timbrature.

3 Metodi di identificazione: impronta digitale, Badge, impronta digitale+Badge.

Area di scansione 22 millimetri * 18mm.

Risoluzione 500 DPI.

Tempo di riconoscimento <0.5 sec.

FRR 0,001%.

FAR 0,00001%.

Interfaccia di comunicazione: TCP/IP USB plug & play.

Lettore EM card Rfid, Mifare opzionale.

uscita Wiegand per connessione a **centralina SAC844.**

Dimensione 145 millimetri * 55mm * 37 millimetri H * L * P.

Gestione fino a 1.000 utenti.

Temperatura funzionamento -10°~60°C.

Certificato FCC, CE.

Alimentatore 12V escluso.

T5 Pro è di piccole dimensioni e compatto nel design. Può essere facilmente installato sugli stipiti delle porte / cancelli.

T5 Pro è un lettore di controllo accessi di nuova generazione completamente sigillato, **grado di protezione IP54**, il sensore di impronte digitali è impermeabile e antipolvere. Algoritmo di impronte digitali BioNano V10.

Gli utenti possono essere registrati sul terminale o tramite la Master Card (modalità stand alone) o tramite il software di controllo accessi installato sul computer/ server (modalità di impianto singolo in rete lan o centralizzato con la centralina SAC844).

Tre metodi di identificazione: impronta digitale, tessera RFID, impronta digitale + tessera RFID.

Lettore RFID 125 Khz (lettore Mifare opzionale)

Gestione memorizzazione fino a 1.000 impronte digitali e 1.000 card rfid.

Comunicazione con il Pc tramite TCP / IP , RS485 e porta USB mini

Uscita standard Wiegand26 per il collegamento con la centralina di controllo accesso **SAC844 (impianto centralizzato).**

Uscita Wiegand criptata per connettersi con relè remotato SC011 (modalità impianto singolo in rete lan).

T5 Pro 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.

