

T5 Pro

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.



Tecnologia

Caratteristiche tecniche

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.

