

T5PRO

Lettore biometrico autonomo ANVIZ
Impronte digitali e RFID
1000 registrazioni / 50000 registri
TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand
26
Controller integrato
Adatta per interni



lettore biometrico e RFID Anviz per il controllo accessi.

Lettore autonomo sulla base di impronte digitali, schede di prossimità RFID EM o entrambi i sistemi combinati. Con capacità fino 1000 registrazioni di impronte digitali o la scheda e fino 50000 registri.

Sensore ottico di impronte digitali di nuova generazione, resistente, incapsulato e sigillato. Dispone di un potente processore Texas Instruments Stellaris® 32-Bit e incorpora l'algoritmo BioNano che permette la lettura veloce e affidabile di impronte secche, umide e screpolate, nonché il miglioramento intelligente e progressivo delle informazioni dell'impronta ad ogni nuova lettura. Compatibile con schede di prossimità RFID EM. Arruolamento di carte mediante carte master (incluso) o tramite il software di gestione incluso.

Comunicación con PC a través de TCP/IP, RS485 y puerto miniUSB Plug & Play. Uscita crittografia di sicurezza Wiegand 26. A differenza del modello T5, su T5PRO integra controller di accesso integrato, che può ricevere un sensore di porta, un'apertura tasto e avere un relè di uscita per il controllo diretto di serrature. L'uscita relè in grado di fornire una tensione di uscita DC contatto 12 V o uscita NO / NC tensione libera, selezionando l'opzione desiderata tramite un ponticello interno.

Custodia in ABS, per interni, protocollo IP54. Il design compatto permette l'installazione in cornici. LED multicolore dello stato del dispositivo. Software completo per gestione utenti e accessi incluso gratuitamente.

Especificaciones

Processore TI Stellaris® 32-Bit di alta velocità

Algoritmo BioNano V10

Sensore ottico impronte AFOS300 incapsulato

Sensore di attivazione Auto-attivazione tramite infrarossi

Area di scansione 22 x 18 mm

Risoluzione 500 DPI

Tempo di identificazione < 0.5 Seg

Capacità Fino a 1000 impronte o schede

Registri Fino a 50000

Modi di identificazione Impronta, Card e impronta digitale+scheda

Scheda di prossimità EM RFID

Comunicazione PC TCP/IP, RS485, miniUSB

Ingressi Sensore di porta, Pulsante di apertura

Uscite Wiegand 26, Uscita relè 12 V o contatto NO / NC

Alimentazione DC 12 V / 200 mA

Dimensioni 37 (Fo) x 55 (An) x 145 (Al) mm

Peso 110 g