

T5PRO

Lecteur biométrique autonome ANVIZ
Empreintes Digitales et RFID
1000 enregistrements / 50000
registres
TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand
26
Contrôleur intégré
Apte pour intérieur



Lecteur biométrique et RFID ANVIZ pour le contrôle d'accès.

Lecteur autonome basé sur empreintes digitales, carte de proximité RFID EM ou les deux systèmes combinés. Avec une capacité allant jusqu'à 1000 enregistrements d'empreintes ou carte et allant jusqu'à 50000 registres.

La résistance du capteur optique d'empreintes digitales de la nouvelle génération encapsulé et scellé. Il dispose d'un puissant processeur Texas Instruments Stellaris® 32-Bit et intègre l'algorithme BioNano qui permet une lecture rapide et fiable d'empreinte sec, humide et fissurée traces, ainsi que l'amélioration progressive et intelligente de l'information de l'empreinte à chaque nouvelle lecture. Compatible avec des cartes de proximité RFID EM standard. Enrolement de cartes à travers des cartes maîtresses (incluses) ou à travers le software de gestion inclus.

Communication avec PC à travers de TCP/IP, RS485 et port miniUSB Plug & Play. Sortie avec chiffage de sécurité Wiegand 26. Contrairement au modèle T5, le T5PRO intègre un contrôleur d'accès, qui permet de recevoir un capteur de porte, un bouton d'ouverture et de disposer d'une sortie relay pour le contrôle direct des serrures. La sortie relais peut offrir une sortie d'une tension DC 12 V ou un e sortie de contacte NO/NF sans voltage, en selectionnant l'option désiré moyennant un jumper interne.

Caisson fabriqué en ABS, apte pour intérieur, protocole IP54. Modèle compact qui permet son installation dans un cadre. LED multicolore Fonctionnement du dispositivo. Logiciel complet de gestion d'utilisateurs et des accès y compris gratuitement.

Caractéristiques

Processeur	TI Stellaris® 32-Bit de haute vitesse
Algorithme	BioNano V10
Capteur optique empreintes	AFOS300 encapsulé
Capteur d'activation	Auto-activation par infrarouges
Zone de scan	22 x 18 mm
Résolution	500 DPI
Temps d'identification	< 0.5 Sec
Capacité	Jusqu'à 1000 empreintes ou cartes
Registres	Jusqu'à 50000
Modes d'identification	Empreinte Digitale, Carte, Empreinte Digitale+Carte
Carte de proximité	EM RFID
Communication PC	TCP/IP, RS485, miniUSB
Entrées	Capteur de porte, Bouton d'ouverture
Sorties	Wiegand 26, Sortie relay 12 V ou contact NO/NC
Fonctionnalité personnalisée	Peut être converti en esclave (T5S)/ Opcionnel. Le préciser dans la commande
Alimentation	DC 12 V / 200 mA
Dimensions	37 (Pr) x 55 (L) x 145 (H) mm
Poids	110 g