

## Série DS-K1T804

### Terminal de contrôle d'accès avec empreintes digitales

- Communication avec protocole TCP/IP et Wi-Fi
- 3 000 utilisateurs, 3 000 empreintes digitales et 100 000 enregistrements d'événements
- 32 périodes de travail normales/32 périodes de travail par nombre d'heures travaillées
- Rapport de présence automatique
- Protocole d'entrée/sortie Wiegand 26/34
- Alarme anti-sabotage et alarme de contrainte
- Se connecte à une sonnette tierce partie

La série DS-K1T804 de terminaux de contrôle d'accès par reconnaissance optique d'empreintes digitales dispose de plusieurs technologies avancées, y compris la reconnaissance d'empreintes digitales, le Wi-Fi, l'écran d'affichage ACL et la présence de temps. La série DS-K1T804 est conçue avec un écran ACL de 2,4 pouces et est équipée d'un module de reconnaissance optique d'empreintes digitales.

Un capteur de carte EM ou un capteur de carte M1 est disponible en option.

Le montage se fait avec un boîtier simple standard américain.

#### Modèles disponibles

DS-K1T804F: Empreinte digitale uniquement

DS-K1T804EF: Carte EM et empreinte digitale

DS-K1T804MF: Carte M1 et empreinte digitale



## Spécifications

	DS-K1T804F	DS-K1T804MF	DS-K1T804EF
Système d'opération	Linux		
Stockage	Jusqu'à 100 000 enregistrements	Jusqu'à 3 000 cartes valides; jusqu'à 100 000 enregistrements	
Capacité d'empreinte digitale	Jusqu'à 3 000 empreintes digitales		
Durée de reconnaissance des empreintes digitales	1: Durée de reconnaissance N (jusqu'à 3000 empreintes digitales) < 1 s		
FAR (taux de fausse acceptation)	≤ 0,001 %		
FRR (taux de faux rejet)	≤ 0.01%		
Reconnaissance d'empreintes digitales	Module de reconnaissance optique d'empreintes digitales		
Lecteur de carte externe	Standard Wiegand 26/34		
Mode de lecture de carte	Aucun	Carte M1	Carte EM
Distance de lecture de la carte	Aucun		
Clavier	Clavier (rétroéclairé)		
Touche de réinitialisation	× 1		
Interface de communication	Wi-Fi, TCP/IP, RS-485 (pour unité de commande de porte sécurisée), sortie Wiegand (w26/w34) et entrée (Wiegand 26/34)		
Taux de transmission	TCP/IP: 10/100 Mbps, autoadaptatif; RS-485: 19 200 bps-N-8-1		
Interface d'entrée	Bouton d'interrupteur de porte x 1, capteur magnétique de porte x 1, interrupteur anti-sabotage x 1 et entrée d'alarme x 1		
Interface de sortie	Relais (sortie de verrouillage) x 1, sortie de sonnette x 1 et sortie d'alarme x 1		
USB	USB 2.0		
Ecran ACL	2,4 pouces (écran d'affichage ACL-TFT 320 × 240)		
Audio	1 sonnette et 1 haut-parleur		
Indicateur DEL	Alimentation/état (rouge/vert), rétroéclairage des touches (blanc)		
Homologations	CE, FCC, UL 60950-1		
Alimentation	12 VCC		
Courant de travail	1 A (maximum)		
Température de fonctionnement	-10 ° à 55 °C (14 ° à 131 °F)		
Humidité de fonctionnement	10 à 90% (sans condensation)		
Résistance à l'eau	IP42		
Résistance aux tentatives de sabotage	Prise en charge		
Dimensions	8,07 po × 3,01 po × 1,46 po (205 mm × 76,5 mm × 37 mm)		

## Dimensions

