

# F22

Terminal de pointage et de contrôle d'accès par empreintes digitales ultra fin



F22 est un terminal de pointage et de contrôle d'accès par empreintes digitales ultra-mince avec capteur BioID et Wi-Fi, qui offre des performances inégalées avec un algorithme avancé pour la fiabilité, la précision et une excellente vitesse de correspondance. F22 est doté de l'algorithme de correspondance d'empreintes digitales commercial le plus rapide et d'un capteur d'empreintes digitales à détection infrarouge haute performance et haute qualité d'image ZK.

Le F22 offre une expérience tactile supérieure avec un clavier tactile et offre une flexibilité pour une installation autonome ou avec n'importe quel panneau de contrôle d'accès tiers prenant en charge le signal Wiegand standard. TCP/IP, RS485 et Wi-Fi sont également disponibles pour que l'appareil puisse être utilisé dans différents réseaux.

## Caractéristiques

- Écran couleur TFT 2,4 pouces et touches tactiles
- Design ultra fin et élégant
- Fonctionnalités de contrôle d'accès complètes :  
Anti-passback, interface de contrôle d'accès pour serrure électrique tierce partie, capteur de porte, bouton de sortie, alarme
- Wi-Fi standard
- Interface réseau par TCP/IP ou RS485
- Entrée auxiliaire intégrée avec flexibilité améliorée pour se connecter à un détecteur filaire ou à un interrupteur d'urgence
- Modes de vérification multiples : méthodes de vérification multiples (la carte est facultative) offrant à l'utilisateur divers choix

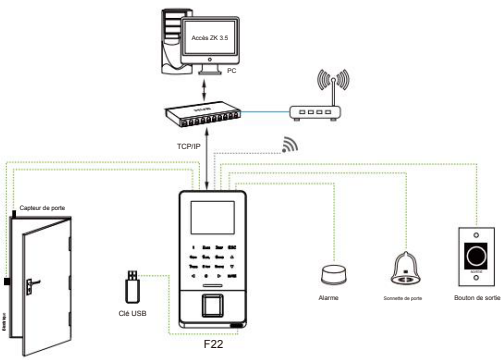
# Caractéristiques

Écran	Écran couleur TFT LCD de 2,4 pouces
Capacité d'empreintes digitales	3000
Capacité de la carte	5000 (en option) Carte d'identité ou carte Mifare
Capacité de transaction	30 000
Capteur	BioID / Capteur SilkID (en option)
Version de l'algorithme	ZKFinger VX10.0
Communication	RS232/485, TCP/IP, hôte USB, Wi-Fi
Interface de contrôle d'accès	Serrure électrique tierce, capteur de porte, bouton de sortie, alarme
Entrée et sortie du signal	Wiegand
Entrée auxiliaire	1ea pour fonction de liaison
Fonctions	DST, changement d'état automatique, requête d'enregistrement, entrée T9, ID utilisateur à 14 chiffres, Anti-passback, sonnerie programmée, imprimante (en option), ADMS (en option)
Alimentation	12V DC, 3A
Température de fonctionnement	0 °C- 45 °C
Humidité de fonctionnement	20%-80%
Dimensions (L x l x H)	158,5 x 78,0 x 19,4 mm
SDK et logiciel	SDK autonome, logiciel ZKAccess3.5

# Accessoires optionnels



# Configuration



# Dimensions (mm)

