

K20

TERMINAL BIOMÉTRIQUE



K20 est un terminal biométrique IP élégant et innovant conçu pour gérer l'assistance des employés et contrôler l'accès d'une porte.

Il prend en charge la connexion d'une serrure électrique et d'un bouton de sortie en plus d'être équipé d'une batterie de secours pour continuer à fonctionner en cas de panne de courant.

Il est possible de le gérer sur le réseau via son interface TCP / IP et il dispose d'un port USB pour le transfert manuel de données à l'aide d'une mémoire USB ou pour exporter le rapport de support au format Excel.

Le K20 intègre l'algorithme d'identification d'empreintes digitales le plus rapide et le plus précis de ZKTeco, offrant d'excellentes performances, stabilité et fiabilité.

Caractéristiques

- Administration facile et évolutive
- Écran couleur LCD TFT de 2,8 pouces
- Interface TCP/IP et port USB-Host.
- Design élégant et moderne.
- Le rapport de présence est exporté dans un format qui inclut le logiciel Lite pour la gestion des présences.
- Équipé d'une batterie de secours
- Plusieurs langues

Spécifications

| | |
|-------------------------------|---|
| Affichage | TFT de 2.8 Pouces |
| Capacité d'empreinte digitale | 500 |
| Capacité de carte | 500 (Standard) |
| Capacité d'événement | 50.000 |
| Communication | TCP/IP, USB-Host |
| Fonctions standard | Identification à 9 chiffres, carte d'identité, batterie de secours, buzzer, rapport SSR, recherche en libre-service, changement d'état automatique, saisie T9, carillon programmé, SMS, code de travail, heure d'été, |
| Alimentation électrique | 5V 0.8A |
| Température de fonctionnement | °0c a °45c |
| Humidité de fonctionnement | %80 - %20 |
| Dimensions | 185 x 140 x 30 mm |

Dimensions

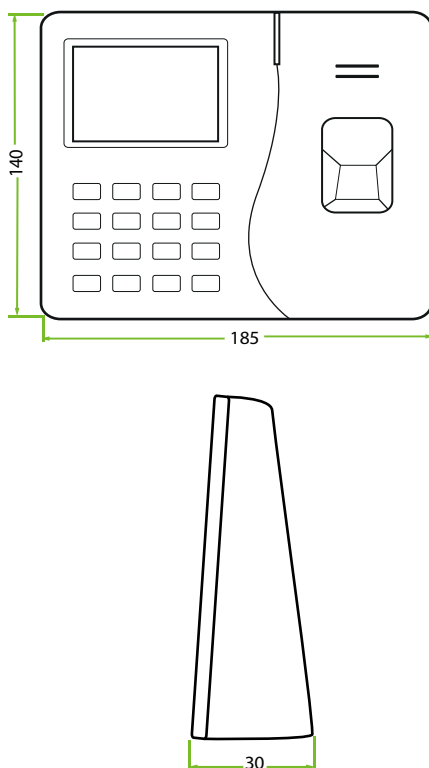


Diagramme de l'application

