

ZKTeco

SC800

Conçu avec simplicité
Badgeuse ou terminal de contrôle d'accès pour
des badges multi-technologie



Compatible avec:



Le SC800 est un terminal de contrôle d'accès et de gestion des temps de présence RFID étanche et basé sur Linux, conçu pour des installations en extérieur. Ce terminal adopte un boîtier central en métal et un panneau en verre trempé 2.5D, supportant l'étanchéité IP65 et la résistance au vandalisme IK04.

En outre, le SC800 est doté d'un écran couleur de 2,4 pouces et d'un clavier tactile caché pour améliorer l'expérience de déverrouillage sans contact.

SC800 offre un module RFID Multi-tech qui supporte les cartes 125kHz et 13.56MHz, supporte HID Prox et HID iclass Multi-Tech RFID Module. De plus, le SC800 supporte le protocole de communication Access Control Push et est compatible avec le logiciel ZKBioCVSecurity, ainsi que le protocole Time&Attendance. Ce terminal comprend également un port d'entrée Wiegand pour connecter le lecteur de proximité externe et peut agir en tant que lecteur externe du contrôleur en utilisant un port de sortie Wiegand.

Caractéristiques

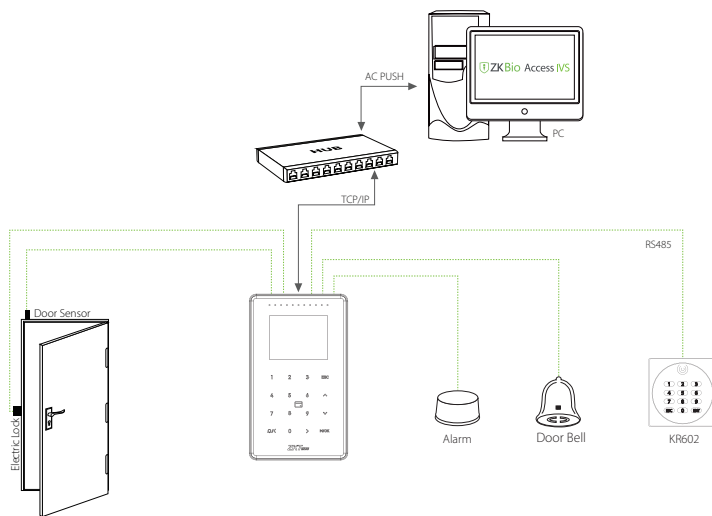
- IP65 résistant à l'eau et à la poussière, IK04 résistant au vandalisme
- Prise en charge de plusieurs modules RFID et de plus de 100 types de cartes (notamment ID / IC / Felica / Legic / DESfire EV1 / EV2 / HID Prox / HID iClass / etc.
- Prise en charge de la conversion de la fonction "push" du contrôle d'accès en fonction de la fonction "push" de la présence au travail
- Communication : TCP/IP, Wi-Fi (en option), Wiegand in&out, RS485, OSDP (Ver2.1.7), RS232 (pour l'imprimante)
- Serveur web intégré pour la configuration du système
- Entièrement conforme à la norme ZKCSBL (ZKTeco Cyber Security Base Line). Norme de protection avancée
- Compatible avec ZKBioCVSecurity

Spécifications

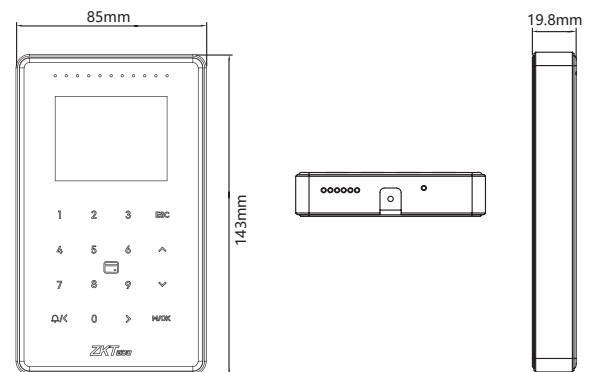
Affichage	Écran couleur TFT LCD de 2,4 pouces
Système d'exploitation	Linux
Capacité de badges	50,000 (en option: 100,000)
Capacité des événements	200,000 (En option: 1000,000)
Mot de passe de l'utilisateur	6 Chiffres
RFID	Module standard : Module de badge multi-technologie en option Module 1 Support ID&IC& DESFire EV1/EV2 ; Module 2 Support ID&IC& DESFire EV1/EV2&Feliac&Legic&HID Prox ; Module 3 Support ID&IC& DESFire EV1/EV2&Feliac&Legic&HID Prox&HID iclass ;
Communication	TCP / IP, Wiegand, RS485, OSDP (Ver2.1.7), RS232 (uniquement pour l'imprimante), Wi-Fi (en option)
Réseau câblé	10 / 100 Mbps, Auto MDI/MDI-X

Interface de contrôle d'accès	Serrure électrique tierce partie, détecteur de porte, bouton de sortie, alarme, sonnette
Interface auxiliaire	1 entrée AUX
Voyant d'indication	Voyant de connection : Blanc, Voyant d'état : Rouge / Vert
Matériel	CPU Dual Core 1GHz, DDR2 64M, Flash 256M
Protection des données	Chiffrement AES-256
Clavier	Clavier à effleurement caché
Signal Wiegand	Entrée/sortie Wiegand
Fonctions standard	Badge, serveur Web, commutateur d'état automatique, interrogation en libre-service, DST, ID utilisateur à 14 chiffres, sonnerie programmée, anti-passback, HTTPS, Conversion de protocole (AC push à TA push)
Fonctions optionnelles	Wi-Fi, module de badge multi-technologie, imprimante
Alimentation électrique	DC 12V 3A
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C (14°F à 131°F)
Température de stockage	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % d'humidité relative
Dimensions (L*L*P)	143*85*19.8mm
Protocole	A C Push (par défaut) / T&A Push
Logiciels pris en charge	ZKBioCVSecurity

Configuration de l'appareil



Dimensions(mm)



V1.4 03/23/2023