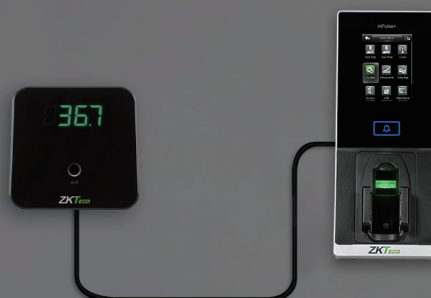




inPulse+

アクセスコントロールターミナル
温度検測モジュールとコンパチ



inPulse+ は、指静脈と指紋のデータを同時にキャプチャして処理することができるマルチ生体認証ターミナルである。人間工学に基づいた直感的で高い安全性の inPulse+ は、生体認証によるセキュリティの強化という新しい時代へ。赤外線は指静脈パターンを照らし、次に生体テンプレートに変換されます。静脈と指紋の両方のテンプレートは、その後の照合のためにデータベースに格納されます。

特徴



モダンデザイン&インタラクティブUI



ダブル指静脈と指紋認証



複数の検証モード：
指静脈/指紋/カード/パスワード



簡単な管理とスケーラビリティ



TFT-LCDカラータッチスクリーン



仕様 (G: GL 排他的な機能)

容量

G 指静脈	1,500
G 指紋	1,500
カード	2,000
履歴最大保持数	100,000

通信

G TCP/IP	
USB ホスト	
ウィーランド 入力 / 出力	Security
Relay Box	

アクセス制御インタフェース

ロックリレー出力
警報出力 / 補助入力
出口ボタン / ドアセンサー
ドアベル出力

ハードウェア

- G 1.2GHz 高速 CPU
- G メモリ 128MB RAM/256MB フラッシュ
- ZK 指紋センサー
- G 2.8 インチ TFT-LCD タッチスクリーン
- 125KHz EM リーダー / Mifare (オプション)
- ハイファイボイス & インジケーター
- タンパスイッチアラーム

標準機能

アクセスレベル / グループ / 休日
DST / Bell スケジュール
強迫モード (パスワード)
アンチパスバック
レコードクエリ
カスタム壁紙 & スクリーン保護プログラム

特別な機能

- G 複合生体認証モード
- ZK 暗号化カード (オプション)

コンパティビリティ

Wiegand スレーブリーダー
ZKBioSecurity ソフトウェア

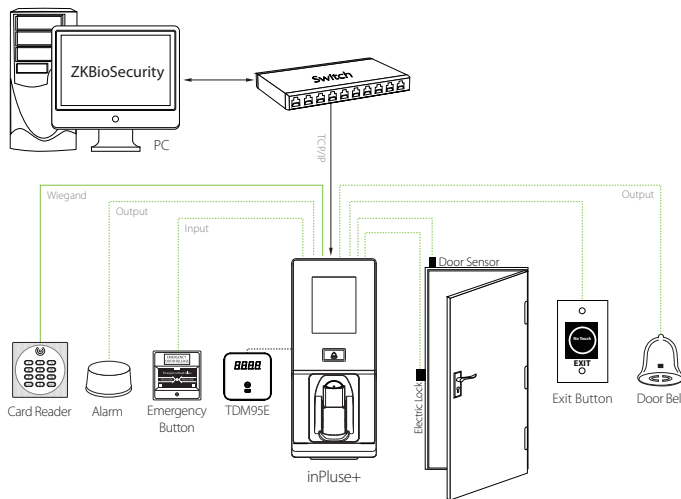
追加情報

動作温度: -10 °C ~ 50 °C
寸法: 201.7 × 85 × 102.7 mm。
ZK 静脈 v3.0 と ZK フィンガー v10.0
アルゴリズムフィンガー 静脈 & 指紋:
FAR ≤ 0.0001%
FRR ≤ 0.01
パッケージ: 12V 3A 電源を含む

電源

動作電圧 12V DC
消費電流 <500mA

構成



寸法 (mm)

