

# ProRF

## RFIDアクセスコントロール端末



ProRFは簡潔なデザインを持つRFIDアクセスコントロール端末で、IP67防塵防水標準で直接に室外でインストールできます。さらに、-20℃~65℃の極端環境で作業できます。

ProRFは2つのロック継電器、警報コントロール継電器を配置して、セキュリティ性能を増強します。煙探知器を補作し、消防セキュリティとリンゲージできます。最大ユーザー/カード数は10万で、取引記録は容量は60万に達して、超大規模の企業に適用です。

# 特徴

- ・ IPに基づく端末で、単独で作業する配置とネットワーク配置をサポート
- ・ IP67防水基準で、室内外の応用には適用
- ・ 作業温度: -20℃~65℃ (-4°F~149°F)
- ・ 完全なアクセスコントロール機能

# 仕様

## 容量

ユーザー/カード: 60,000 (標準)  
100,000 (オプション)  
履歴容量: 600,000

## 通信

TCP / IP  
RS232 / RS485  
Wiegand 入力/出力

## アクセスコントロール接続

ロック継電器出力  
警報出力 / 補助入力  
退室ボタン / ドアセンサー

## ハードウェア

1.0GHz 高速CPU  
メモリ 64MB RAM / 128MB フラッシュ

125KHz EMリーダー / 13.56MHz MF (オプション)  
HID Prox. (オプション)

ピープ & LED 指示

## 標準機能

アクセスレベル / グループ管理 / 勤怠カレンダー

## 適合性

Wiegand 捕獲リーダー  
ZKBioSecurity

## スペシャル機能

IP67防水標準

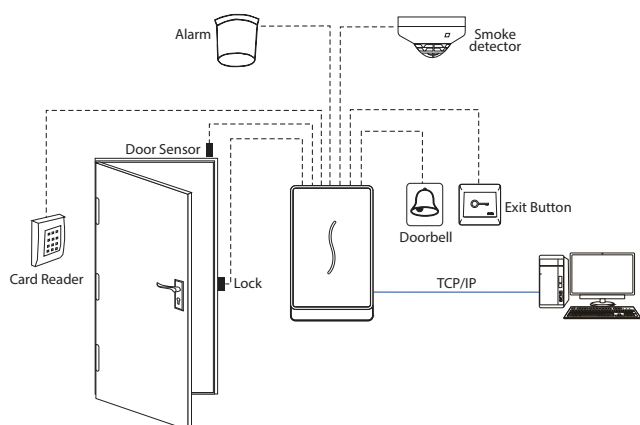
## 追加情報

作業温度: -20℃ ~ 65℃ (-4°F ~ 149°F)  
寸法: 131 \* 80 \* 20.6 mm

## 電源

作業電圧: 12V DC  
電流引き込み: < 500mA

# 構成例



# 寸法

