

# suprema Xpass S2

インテリジェントIP マルチスマートカードアクセスコントロールデバイス



**| Xpass S2 |** Xpass S2は、ハイエンドのIPアクセス制御デバイスの高度な機能を備えたマルチスマートカードデバイスです。屋外環境に最適なIP65の保護等級と広い動作温度範囲(-35°C~65°C)を備えています。スリムなデザインで、米国、EU、アジアのジャンクションボックスに簡単に装着できるように設計されています。デバイスは、サードパーティのシステムとの柔軟な統合のために、追加のRS485およびWiegandインターフェイスをサポートしています。

CE FC  RoHS Compliant  REACH CERTIFIED  IP65



# SUPREMA Xpass S2

インテリジェントIP マルチスマートカードアクセスコントロールデバイス

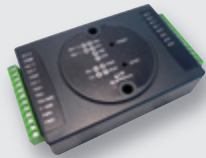


## 製品の特長

- **環境適応性**
  - IP65保護等級
  - 屋外設置に適した防塵・防水機能
  - 低温環境対応の温度適応型ヒーター内蔵
  - 動作温度範囲: -35~65°C
- **多彩なインターフェイスをサポート**
  - TCP / IP, RS485, Wiegandインターフェイス
- **エンタープライズレベルのアクセス制御アプリケーション向け大容量メモリ**
  - 最大50,000ユーザーと100,000ログをサポート
  - 最大128のユーザーグループと64のゾーンをサポート
- **多彩なマルチスマートカードをサポート**
  - MiFare, DESFire, ISO14443A / B, ISO15693, Felica, NFC
- **ミニマルな超スリムなデザイン**
  - 米国/ EU /アジアの標準的なジャンクションボックスに合うよう設計
  - 厚さ約11.4mm
- **簡単な設置と操作**
  - TCP / IPベースの分散システムの使用による簡単な配線
  - リレーとWiegandを使用したロックとサブデバイスの組み込みコントローラ機能
  - オンデバイスユーザー登録のコマンドカードサポート

## セキュア I/O

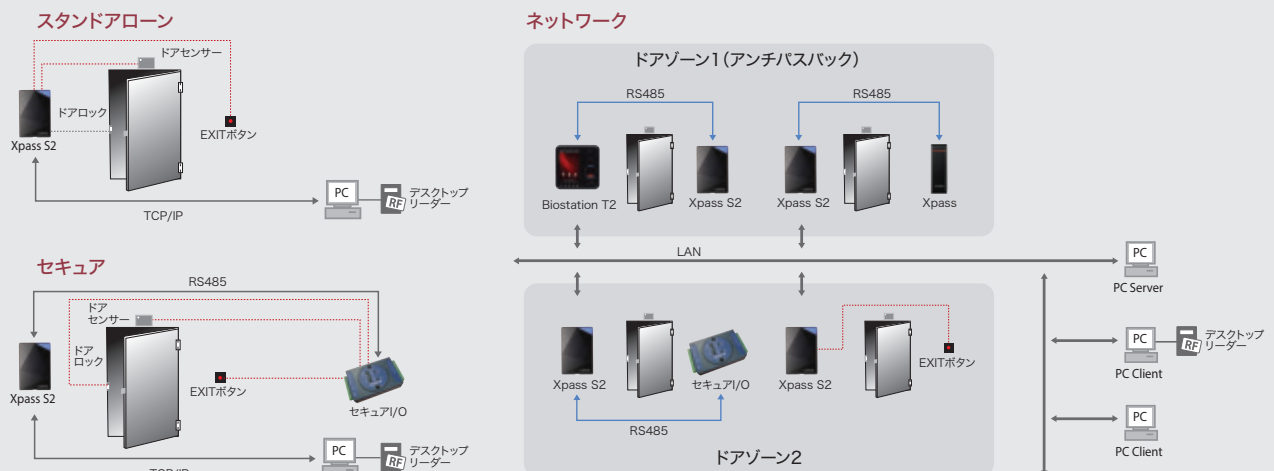
- **安全なドア制御と I/O 拡張のための外部リレーユニット**
- **セキュリティ強化のための暗号化通信**
  - 16MHz 8ビットマイクロプロセッサ
  - 4デジタル入力と2リレー出力
  - 寸法: 143×82×35mm (W×H×D)



## 仕様

RFカード	13.56MHz ISO14443A / B, ISO15693, Mifare, Desfire (CSN), Felica
ユーザー容量	50,000
ログ容量	100,000
ネットワークインターフェイス	TCP / IP, RS485
ウィーガンド	イン/アウト(切り替え可能)
TTL I/O	入力×2
リレー	出力×1
CPU	32ビットマイクロプロセッサ(533MHz)
メモリ	16MBフラッシュ+ 16MB SDRAM
インジケータ	マルチカラーLED
ブザー	マルチトーンブザー
保護等級	IP65
動作温度	-35°C~65°C
タンパー	オプティカルタンパー
動作電圧	DC12V(最大300mA)
寸法	80(幅)×120(高さ)×11.4(奥行き)mm
証明書	CE, FCC, MSIP (KCC), IP65, RoHS, REACH, WEEE

## システム構成



**TENPO PLANNING 株式会社店舗プランニング**

〒151-0061 東京都渋谷区初台 1-46-3 シモモビル 2F  
TEL:03-3378-4901 FAX:03-3378-4906

