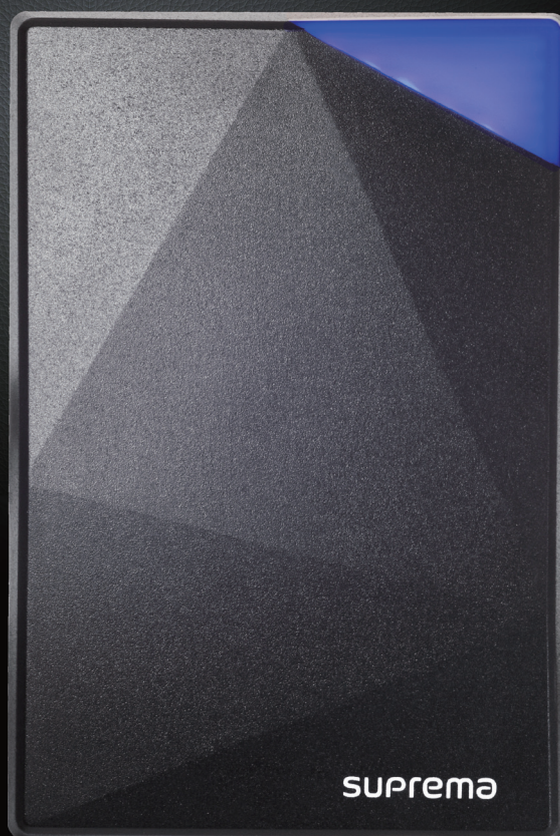


Xpass S2

RFIDデバイス



Xpass S2 RFIDデバイス

Xpass S2は、マルチカードリーダーを内蔵したIPベースのアクセスコントロールユニットです。特徴的な3Dパターンのデザインを採用した本体はわずか11.4mmの薄さを実現。

また、IP65に準拠した防水性能で屋外の設置にも対応します。従来のSupremaシリーズ同様に内部にCPUとメモリを内蔵し、50,000人のユーザデータベースと100,000件の入退出記録を本体内部に保存しておくことが可能です。スタンダードアロンから大規模システムまでをローコストで実現する入退管理システムの次世代スタンダードモデルです。

Xpass S2 RFIDデバイス 型番: XPS2M



製品の特長

- ウルトラパフォーマンス**
 - 50,000ユーザー、100,000件アクセスログをサポート
 - 128ユーザーグループ、64のセキュリティゾーンを構築可能
- Slim Design**
 - 世界最薄クラスの11.4mmの薄さを実現
 - 国内標準規格の1個用スイッチボックスに適合
- マルチRFIDカードの読み取り**
 - Mifare(Classic, Desfire), *FeliCa, ISO14443A, ISO15693(CSN)
- IP65**
 - IP65に準拠した優れた耐環境性能
 - 屋外使用が可能な防水・防塵性能
 - 動作可能温度 -35°C~+65°C
- 多彩なインターフェース**
 - TCP/IP, RS485, Wiegandinterfaces
- 簡単設置&イージーオペレーション**
 - LANで構築するIPベースのため、配線工事を簡略化
 - 電気錠制御機能を内蔵
 - 本体のみでユーザーの登録と削除が可能

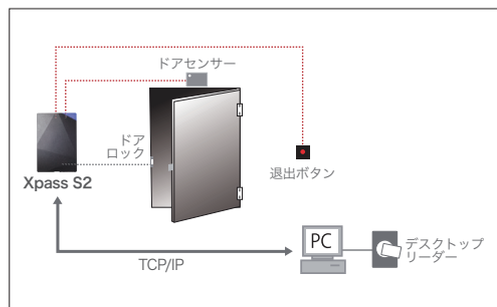
製品の仕様

規格	RFオプション	Mifare(Classic, Desfire) , *FeliCa, ISO14443A CSN, ISO15693(CSN)
	RF読取範囲	MIFARE : 40mm, Felica : 30mm *但し、チップ型番による
一般	CPU	533MHz DSP
	メモリ	16MB Flash + 16MB RAM
	LCDタイプ	-
	LCD解像度	-
	IR LED	マルチカラー LED
	サウンド	マルチトーンブザー
	動作温度	-35°C~+65°C
	動作湿度	0%~90%
	寸法 (W×H×D, mm)	80×120×11.4
	重量	装置 : 107g、ブラケット : 25g (ワッシャーとボルトを含む)
容量	工業規格	IP65, CE, FCC, KCC
	電気仕様	12V DC(max. 270mA)
	ユーザー登録数	50,000 (1:N)
	アクセスログ	100,000 (テキスト)
インターフェイス	TCP/IP	サポート
	RS-485	ホストまたはスレーブ1局
	Wiegand	2入力または出力1局
	TTL入力	2入力
	リレー	1 リレー
	タンパー	スイッチ

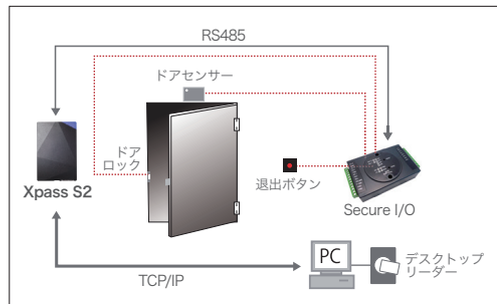
*Felicacは、弊社動作検証済みカードのみの対応となります。詳しくは営業担当者にご確認ください。

システム構成例

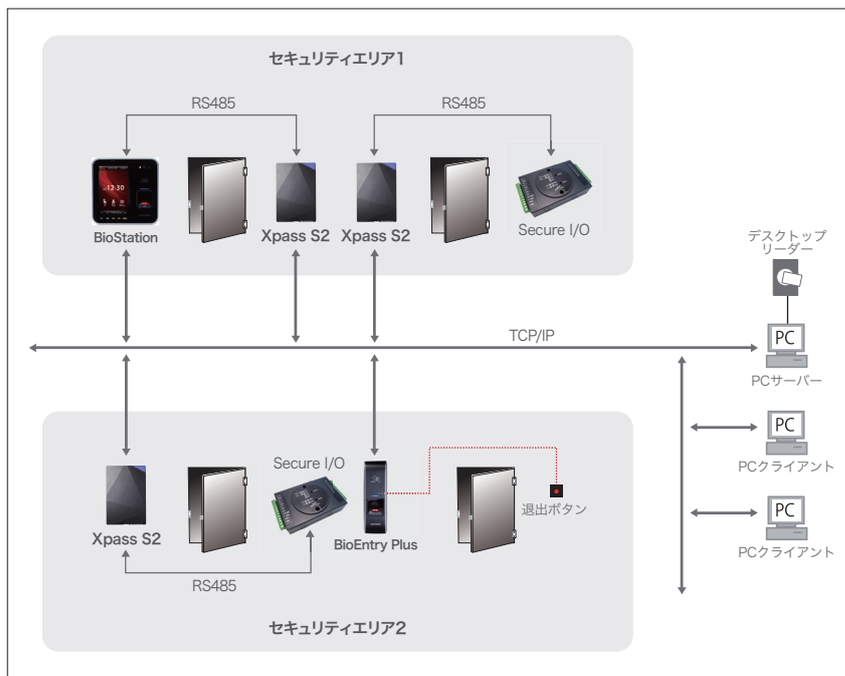
・スタンドアロン



・スタンドアロン - セキュア



・ネットワーク



©2024 Suprema Inc. ここに記載されているSuprema及び識別用の製品名と番号は、Suprema Inc. の登録商標です。Suprema以外のすべてのブランド及び製品名は、各社の商標、または登録商標です。

※リーフレットに掲載されている内容は予告なく変更される場合がございます。

● 製品に関するお問い合わせは

SECURE

株式会社 セキュア
<https://secureinc.co.jp/>

0800-919-9500

東京本社
 〒163-0220 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 20F
 TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

大阪営業所・福岡営業所・福島オフィス・大宮オフィス・横浜オフィス・名古屋オフィス・広島オフィス・札幌オフィス

通話料無料
 土日祝日除く 9:30~18:00

