# 分散管理型システム向け端末 I 入退室管理

# Xpass 2 XP2-GDPB

本体希望小売価格 オープン価格

カード認証 モバイル認証 屋外取付



# 特長

- デュアルバンド(125kHz / 13.56MHz)RFID 技術を 適用し、EM、MIFARE、DESFire EV1 を含むさまざまな 標準のカードと、最新のモバイル通信技術である NFC と BLE を利用したモバイルカードにも対応
- IP67 等級の防塵および防水性
- IKO8 耐衝撃構造
- スイッチボックスに設置できるギャングボックスサイズ

製品仕	羡	
RF オプション		125KHz EM、13.56Mhz MIFARE、 MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2*、 FeliCa
モバイルカード		NFC、BLE
キーパッド		_
RS-485		1chマスターまたはスレーブ (選択可能)
Wiegand		1ch入力または出力(選択可能)
TTL入力		2ch
リレー		1
PoE		サポート (IRRR 802.3af準拠)
サウンド		マルチトーンブザー
動作温度		-35°C~65°C
保管温度		-40°C~70°C
動作湿度		0%~95%、結露しないこと
保管湿度		0%~95%、結露しないこと
重量	デバイス	144g
	ブラケット	30g (ワッシャーとボルトを含む)
電源		DC 12V
寸法		80 (幅) ×130 (高さ) ×25 (奥行き) mm
IP 規格		IP65、IP67
IK 評価		IK08
証明書		CE、FCC、KC、RoHS、REACH、WEEE、SIG

\* DESFire EV2 カードは、DESFireEV1 カードの 下位互換性を持つことでサポートされます。 CSN およびスマートカード機能は Xpass 2 と 互換性があります。

# Xpass 2 XP2-GKDPB

■ 本体希望小売価格 オープン価格

カード認証 モバイル認証 暗証番号認証

屋外取付

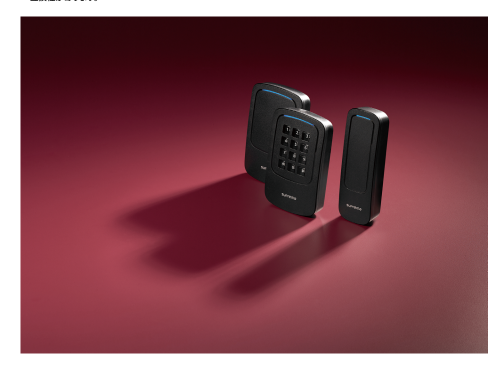


# 特長

- デュアルバンド(125kHz / 13.56MHz)RFID 技術を 適用し、EM、MIFARE、DESFire EV1 を含むさまざまな 標準のカードと、最新のモバイル通信技術である NFC と BLE を利用したモバイルカードにも対応
- IP67 等級の防塵および防水性
- IK08 耐衝撃構造
- スイッチボックスに設置できるギャングボックスサイズ

製品仕様				
RF オプション		125KHz EM、13.56Mhz MIFARE、 MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2*、 FeliCa		
モバイルカード		NFC、BLE		
キーパッド		サポート (3×4)		
RS-485		1chマスターまたはスレーブ(選択可能)		
Wiegand		1ch入力または出力 (選択可能)		
TTL入力		2ch		
リレー		1		
PoE		サポート (IRRR 802.3af準拠)		
サウンド		マルチトーンブザー		
動作温度		-35°C∼65°C		
保管温度		-40°C∼70°C		
動作湿度		0%~95%、結露しないこと		
保管湿度		0%~95%、結露しないこと		
重量	デバイス	144g		
里里	ブラケット	30g (ワッシャーとボルトを含む)		
電源		DC 12V		
寸法		80 (幅) ×130 (高さ) ×25 (奥行き) mm		
IP 規格		IP65、IP67		
IK 評価		IK08		
証明書		CE、FCC、KC、RoHS、REACH、WEEE、SIG		

\* DESFire EV2 カードは、DESFireEV1 カードの 下位互換性を持つことでサポートされます。 CSN およびスマートカード機能は Xpass 2 と 万換性があります。



# Xpass S2 XPS2M-V2

■ 本体希望小売価格 オープン価格

カード認証 屋外取付



# 特長

#### 環境滴広性

- 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インターフェース

# 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ベースの分散管理型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

製品仕様				
生体認証		なし		
RF オプション		13.56MHz MIFARE、 MIFARE Plus、DESFire EV1/EV2*、 FeliCa		
モバイルカード		_		
IP 等級		IP65		
ユーザー (1:1)		50000		
ユーザー (1:N)		50000		
テキストログ		1,000,000		
CPU		533MHz DSP		
メモリ		16MB Flash+ 16MB RAM		
オーディオ		マルチトーンブザー		
動作温度		-35°C∼65°C		
保管温度		-40°C∼70°C		
動作湿度		0%~80% (結露なきこと)		
保管湿度		0%~90% (結露なきこと)		
寸法		80 (幅) ×120 (高さ) ×11.4 (奥行き) mm		
重量	デバイス	107g		
里重	ブラケット	43g (ワッシャーとボルトを含む)		
タンパー		サポート		
イーサネット		10/100Mbps, auto MDI/MDI-X		
RS-485		1chホストまたはスレーブ (選択可能)		
Wiegand		1ch入力または出力 (選択可能)		
TTL入力		2ch		
リレー		1		
電源		DC12V		
認証		CE、FCC、MSIP (KCC)、IP65、RoHS、REACH、WEEE		

\* DESFire EV2 カードは、DESFire EV1 カードとの 下位互換性によりサポートされています。 CSN およびスマートカード機能は、XPass S2 と 互換性があります。

