

XPass D2

Outdoor Compact RFID Reader



XPass D2は、SupremaのCoreStationなどの集中型アクセス制御システム向けに最適化された、Supremaの最先端のRFID技術とマルチハードウェアプラットフォームをベースにした屋外の小型RFIDリーダーです。マルチフォームファクターテクノロジーを使用すると、マリオンタイプ、ギャングボックスタイプ、ギャングボックスキーパッドタイプのすべてがサポートされます。XPass D2は、デュアル周波数(125kHz / 13.56MHz)RFID技術により、最新のモバイル通信技術であるNFCとBLEを使用したモバイルカードもサポートしています。頑丈な環境および屋外設置に適したIP65 / IP67定格の防塵性能とIK08定格破壊防止構造を採用しています。

XPass D2

屋外コンパクトRFIDリーダー

特長



モバイルカード（NFCおよびBLE）



IP67 - 防水および防塵



OSDPによる業界標準の通信



IK08 - バンダルブルーフ



マルチタイプのハードウェア構造



マルチクラスRFIDカードの読み取り



セキュアエレメントによるセキュリティ強化



BioStar 2を使用してスマートカードを発行

仕様

製品		
	XPD2-GDB	XPD2-GKDB
125kHzカードとの互換性	EM	EM
13.56MHzカードの互換性	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa
モバイルカード	NFC, BLE	NFC, BLE
IP規格	IP67	IP67
IK評価	IK08	IK08
設置方法	ギャングボックス	ギャングボックス
キーパッド	-	サポート（3x4）
RS-485	1ch（OSDP対応）	1ch（OSDP対応）
ウィーガンド技術	1ch output	1ch output
TTL	1タンパー出力、 3ch LED、ブザー制御	1タンパー出力、 3ch LED、ブザー制御
オーディオ	マルチトーンブザー	マルチトーンブザー
動作温度	-35°C～65°C	-35°C～65°C
動作湿度	0%～95%、結露しないこと	0%～95%、結露しないこと
電源	DC 12V	DC 12V
寸法	80（幅）×130（高さ）×25（奥行き）mm	80（幅）×130（高さ）×25（奥行き）mm
証明書	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG