

VP-II XG 仕様書




VP-II XGは、VP-II X手の甲静脈認証装置で使用されるドアコントローラです。
 VP-II XGは、RS232経由（またはRS485。RS485インターフェースを使用するには、VP-II XとXGの両方にオプションのRS485モジュールを取り付ける必要があります。）でVP-II Xに接続されるもので、通常ドアのセキュリティで保護されている側に設置されます。VP-II XGには電気錠制御盤等に接続するためのリレー出力と、ドアステータスの監視および解錠ボタンインターフェイス用デジタル入力ポートがあります。

環境仕様	
電 源	DC 12V~15V / 0.5A (AC アダプタまたは外部電源より供給)
使用温度	-15~50℃
使用湿度	10% ~ 90%
物理仕様	
ハウジング素材	PC + ABS
重 量	350g
寸 法	194(W)×36.5(D)×197(H)mm
ハードウェア仕様	

通信方式	VP-II XG~VP-II X スキャナ間 : RS232 (オプション : RS485)
表 示	状態表示 LED
外部インターフェース 入出力ポート	シリアルポート : 2 - RS232 : 2 - RS485 : 1 (オプションの RS485 モジュールが必要) 接点出力ポート : 1 - 無電圧接点 : N.O.(A 接・常時開)または N.C.(B 接)は常時閉 デジタル入力ポート : 4 - 解錠ボタン : - ロックセンサ : 電気錠の状態を検知 (解錠・施錠) - ドアセンサ : ドアの開閉状態を検知 - 火災警報 : 火災警報が入力時に電気錠を強制解錠 AUX : デジタル I/O (入力 : 1、出力 : 1)

Copyright: Techsphere Co., Ltd. Tel: +82-2-523-4715 customerservice@tech-sphere.com
 This device complies with Part 15 of the FCC Rules.
 Operation is subject to the following two conditions;
 (1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) this device must accept any interference that may cause undesired operation



 株式会社SYNCHRO 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-10-9 九段VIGAS 5F TEL:03-4570-3291 FAX:03-4570-3292 URL: http://www.udc-synchro.co.jp	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--