

PTZレシーバー

PCR011N PTZレシーバー

梱包数量：1

電圧制御の電動雲台・ズームレンズをPelco-Dコマンド対応のカメラコントローラーで遠隔制御できるリレーボックスです。

- ・Pelco-Dプロトコルに対応
- ・IP65の防塵防水ボックス
- ・電動雲台のパン/チルト制御が可能
- ・一般的な電動ズームレンズのズーム/フォーカス制御が可能
- ・汎用リレー×1 ワイパー/サイレン/回転灯制御などの操作が可能 (独自コマンドで操作)
- ・RS485のアドレスは00～99まで設定可能
- ・サージプロテクター内蔵

【仕様】

対応電動雲台：AC110/220/24V (最大16A)

対応ズームレンズ：DC6V/12V (最大2.0A)

汎用リレー出力：DC30V (最大8.0A) AC250V (最大8.0A)

対応受信プロトコル：Pelco-D 独自コマンド(汎用リレー)

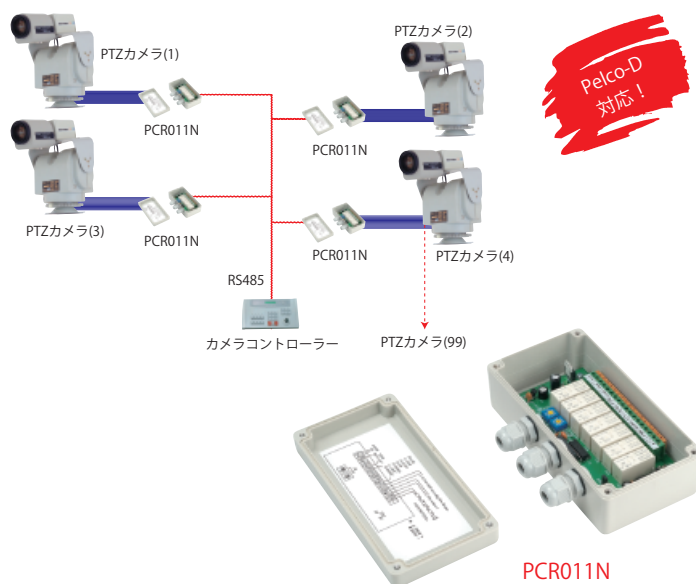
防塵防水性能：IP65

電源：DC12V 2.4W (PCR011N本体)

接続端子：端子台

動作環境 温度：-10～45℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)

外形寸法(突起部含まず)：165(W)×55(H)×83(D)mm



RS232C/USB⇔RS422/485変換・伝送・分配

RS001 RS232C⇔RS485コンバーター

梱包数量：1

RS232CとRS485を外部電源なしで相互変換するシリアルコンバーターです。

最大32台までのRS485端末を接続可能です。(配線総延長1,200m)

【仕様】

通信速度：最大115,200bps (自動認識)

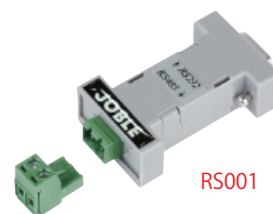
電源：RS232Cポートから供給 最大0.05W

接続端子 RS232C：Dsub9メス RS485：端子台

動作環境 温度：-10～45℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)

外形寸法(突起部含まず)：33(W)×17(H)×53(D)mm

※RS232C接続端子(Dsub9ピン)の1,4,6,7番ピンから電源(+5V)を取得して動作します。RS232Cポートから電源の供給ができない場合はRS0011をご利用ください。



RS0011 RS232C⇔RS485コンバーター (絶縁機能付)

梱包数量：1 (電源アダプター付属)

RS232CとRS485を相互変換するシリアルコンバーターです。

最大32台までのRS485端末を接続可能です。(配線総延長1,200m)

【仕様】

光絶縁構造 絶縁耐圧：3kV

通信速度：最大115,200bps (自動認識)

電源：DC5V 最大0.5W (電源アダプター付属)

接続端子 RS232C：Dsub9メス RS485：端子台 電源：DCジャック(φ2.1x5.5mm)

動作環境 温度：-10～45℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)

外形寸法(突起部/ケーブル含まず)：33(W)×17(H)×53(D)mm



光絶縁構造
耐圧3000V!

RS002 RS232C⇔RS422/485コンバーター

梱包数量：1 (電源アダプター付属)

RS232CとRS422/485を相互変換するシリアルコンバーターです。

・RS422とRS485をスイッチで切替

・前面LEDによる電源および通信状態表示

・16kVまでのサージプロテクターを内蔵

【仕様】

通信速度：最大115,200bps (自動認識)

電源：DC5V 最大1.5W (電源アダプター付属)

接続端子 RS232C：Dsub9メス/RJ11ジャック

RS422/485：端子台 電源：DCジャック(φ2.1x5.5mm)

動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)

外形寸法(突起部含まず)：108(W)×27(H)×74(D)mm



RS003 USB⇔RS485コンバーター

梱包数量：1 (ドライバーソフトウェア付属)

RS485インターフェイスを持たないPCIにRS485接続の周辺機器を接続するためのUSB2.0に対応したUSBシリアル変換アダプターです。

・電源はUSBポートから供給

・再起動なしで接続/取り外しが可能

【仕様】

通信速度：最大115,200bps (自動認識)

対応OS：Windows 98/Me/2000/Xp/Vista(32/64bit)/7(32/64bit)

Mac OS 8.6/9.2

電源：USBバスパワー 最大0.05W

接続端子 USB：USB Bメス RS485：端子台

動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)

外形寸法(突起部含まず)：25(W)×25(H)×34(D)mm

