



KRAMER

FC-28

10ポート シリアル、IR、GPI/O、リレー PoE コントロールゲートウェイ



FC-28はPoE給電の制御ゲートウェイで、双方向RS-232、IR、GPI/Oおよびリレー制御接続を介して制御デバイスをリモート制御するために、イーサネットLANでプラグアンドプレイ展開が可能です。複数の制御クライアントをFC-28制御ゲートウェイにIP接続して、2つのRS-232、AVスケーラー、ディスプレイ、オーディオアンプ、DVDプレーヤー、センサー、スクリーン、シェード、ドアロック、照明などの4つのIR制御ラベルデバイスを同時に制御できます。

特長

- 2 RS-232 双方向制御ポート： 双方向シリアル制御プロトコルにより機器を制御
- 4 IR エミッター制御ポート： IR制御プロトコルにより機器を制御
- 2 GPI/O 制御ポート： センサー、ドアロック、オーディオボリューム、照明減光レベル、または照明制御デバイスを制御するためのデジタル入力、デジタル出力またはアナログ入力インターフェイスとしてプログラム構成された汎用I/Oポートを介してデバイスを制御します。
- 2 リレー制御ポート： スクリーンのスクロールアップおよびダウン、カーテン、シェード、ブラインドなどのリレー接点制御を介してデバイスを制御します
- 同時IP制御通信： 最大40 IP制御クライアント
- IR センサーポート： IRリモート送信器からコマンドを学習します
- ミニUSBポート： ファームウェアアップグレードおよびローカルテクニカルサービス用
- 1 イーサネット制御ポート： プロトコルベースのリモート制御ポート
- PoE 対応： IEEE 802.3af規格
- 内蔵Webページ： ブラウザーベースのリモート制御&設定ポート
- 簡単設置： 通信およびPoE給電用のシングルイーサネットケーブルワイヤ、および簡単でコストを削減したインストールのためのプラグアンドプレイIP自動セットアップ展開



KRAMER

仕様

出力： 4 IR 2ピンターミナルブロック
2 リレー 2ピンターミナルブロック

ポート： 2 RS-232シリアル 3ピンターミナルブロック
2 GPI/O 2ピンターミナルブロック
1 イーサネット RJ-45コネクタ
1 ミニUSB コネクタ ローカルサービス用
1 内蔵IRセンサー IR学習用

シリアルポート

対応ボーレート： 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、15200bps

RS-232通信： 双方向最大115200bps

IRエミッターポート： 最大80m

IR対応入力周波数： 20kHz ~ 60kHz

IR対応出力周波数： 20kHz ~ 1.2MHz

最大データハンドリング： 最大 150kbps 全ポート合計

消費電力： 5V DC、230mA

動作温度： 0° ~ +40°C

保存温度： -40° ~ +70°C

湿度： 10% ~ 90%、RHL (結露無き事)

冷却： 対流

筐体材質： アルミニウム

ラックマウント： オプションのアダプター使用

什器マウント： 付属のゴム足使用

振動： ISTA 1A 梱包状態にて (International Safe Transit Association : 国際安全輸送協会)

安全規格適合： CE

EMI/EMC規格適合： CE、C-tick、FCC Class A、ICES、KCC、VCCI

環境規格適合： RoHs、WEEEの適切な要件に準拠

付属品： ACアダプター、IRケーブル C-A35M/IRE-10

寸法： 18.75cm x 11.50cm x 2.54cm W、D、H

重量： 約0.5kg