

プログラマブル コントロール パネル

- ウォールマウント タイプのコントロールパネル
- すべてのボタンがプログラム可能
- 単独または他のボタンと連携して作動可能
- RS232 / 485、IR、リレー、汎用出力端子を内蔵
- ビデオ会議室や教育施設、コントロールルーム、会議室、実演や展示会場などに最適なコントローラー



主な特長

- 19 個のユニバーサル ボタンを配置
- すべてのボタンをプログラム可能
- 双方向のRS232/RS485ポートからコマンド設定でサードパーティ製機器をコントロール
- プログラミング用ポートとして1系統のRS232/RS485、1系統のUSB、1系統の赤外線受信ポートを装備
- コントロールポートは、1系統のRS232/RS485、3系統の赤外線、3系統の低電圧リレー、3系統の汎用I/Oを搭載
- 赤外線コードのラーニング機能を搭載
- すべてのボタンにロジック分析機能（インターロック、トグル、持続時間設定など）を内蔵
- 16台のWP19をカスケード接続可能（IDは各WP19のバックパネルで設定）
- プログラミングソフトウェア（PTCOM2.1）が付属
- すべてのボタンはバックライト照明付き（明るさは調整可能）
- ボタンには独自のラベルを挿入 / 交換
- 12VDC入力電源（100V～240VACユニバーサルAC電源アダプター付き）
- 消費電力は8W

主な仕様

プログラミングポート	1 x RS232 / RS485 (プログラミング用) 2 x RS232 (カスケード接続用) 1 x USB (プログラミング用) 1 x IR (IR 学習用)
コントロールポート	1 x RS232 / RS485 (プログラミング用と兼用) 3 x IR 3 x リレー 3 x 汎用出力
学習機能	各ボタンにIRおよびRS232経由でコマンドを設定可能 (PTNソフトウェア経由)
ボーレートおよびプロトコル	2400～115200 ボー 8データビット, 1ストップビット, パリティなし
ソフトウェア	Windows版PTCOM2.1
ボタン	バックライト付き(照度調整可能)
本体電源	12VDC
外部電源アダプター	入力: 100V～220VAC, 50/60Hz 出力: 12VDC
温度	作動時: 0° ~ +50° C 保管時: -20° ~ +70° C
湿度	作動時: 10% ~ 90%, 非結露 保管時: 10% ~ 90%, 非結露
外形寸法	幅 172mm x 高さ 86mm
消費電力	8W
重量	0.4kg

メモ: すべての値は公称値で、プラスマイナス 10% の誤差を含みます。

