

EXB-REL8

ICSLan 8ch リレー インターフェース



ICSLan デバイスコントロールボックスは、Ethernet で NI コントローラーと通信が行える、新しい拡張用コントロールボックスです。これまでの AXB- コントロールボックスや、NXC- コントロールカードよりもさらにコンパクトな筐体設計と、PoE による給電方式の採用により、例えばディスプレイの裏にもスマートに設置する事ができます。更に既存の AxLink や ICSNet における通信方式の距離制限もなくなり、Master-to-Master の要領でシステム設計が可能。よりコストパフォーマンスの高いシステム構築を実現します。

※ICSLan デバイスコントロールボックスは 1 システムにつき最大 32 台までの接続となります。

FEATURES

- ICSLan 接続の 8ch リレー インターフェース
- 既存の拡張インターフェースよりもコンパクトな筐体設計
- PoE 給電方式を採用
- 距離制限のない自由なコントロールシステム構築を実現

SPECIFICATION

EXB-REL8 ICSLan 8ch リレー インターフェース

外形寸法(HWD)	25.0mm x 111.0mm x 130.0mm
重量	454g
電源	PoE電源供給方式を採用 (ローカル電源供給は非対応) 消費電力 1.9W (最大 3.4W)
コントロール	8 × リレー (1A @ AC24V / DC28V)
同梱アクセサリ	2 × 8-pin 3.5mm mini-Phoenix コネクター
オプションアクセサリ	PS-POE-AF PoEインジェクター

フロントパネル	LINK / ACT LED (Green) STATUS LED (Green) 8 × リレー ステータス LED (Red) IDプッシュボタン
リアパネル	RJ-45 ICSLan Ethernet 10/100 ポート 8 × 2-pin 3.5mm mini-Phoenix リレー ポート

