

EXB-REL8

ICSLan デバイスコントロールボックス 8chリレーインターフェース



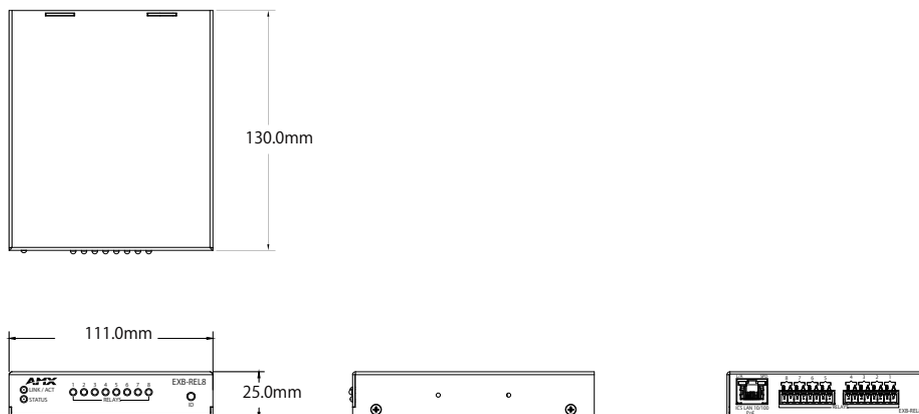
ICSLan デバイスコントロールボックスは、Ethernet で NX コントローラーと通信を行い、PoE 給電方式を採用しています。距離制限のない自由なコントロールシステム構築を実現します。

※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。

- ・ Ethernet (ICSLan) 接続の 8ch リレーインターフェース
- ・ 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

一般		フロントパネル	
外形寸法(HWD)	25.0mm × 110.0mm × 130.0mm	LED	LINK/ACT,STATUS,8 × RELAY STATUS LED
重量	463g	IDプッシュボタン	
必要電力		リアパネル	
電源	PoE電源供給方式	ICSLan	× 1:RJ45
消費電力	1.9W(最大3.4W)	リレー	× 1:8:2-pin 3.5mm mini-phoenixリレーポート
コントロール			
リレー	× 8:リレー		
アクセサリ			
オプションアクセサリ	PS-POE-AF-TC		

DRAWING



※本紙に記載の新製品仕様及び新製品価格は、予告なく変更される場合があります。予めご了承下さい