

CE-REL8

ユニバーサル 8ch リレーインターフェース



CE-REL8 は、従来の AMX コントロールシステムのみならず、スタンダードな A/V ネットワークでユニバーサルに利用できる、オープンコントロール API を採用した汎用的な TCP/IP 接続の 8ch リレー拡張コントロールボックスです。これまで予算的に AMX コントロールシステムの導入が難しかった、シンプルなオーディオネットワークや PC ベースの簡易 A/V コントロールなどで、コストを抑えて『AMX クオリティ』の接点コントロールを手軽にアドオンすることが可能です。

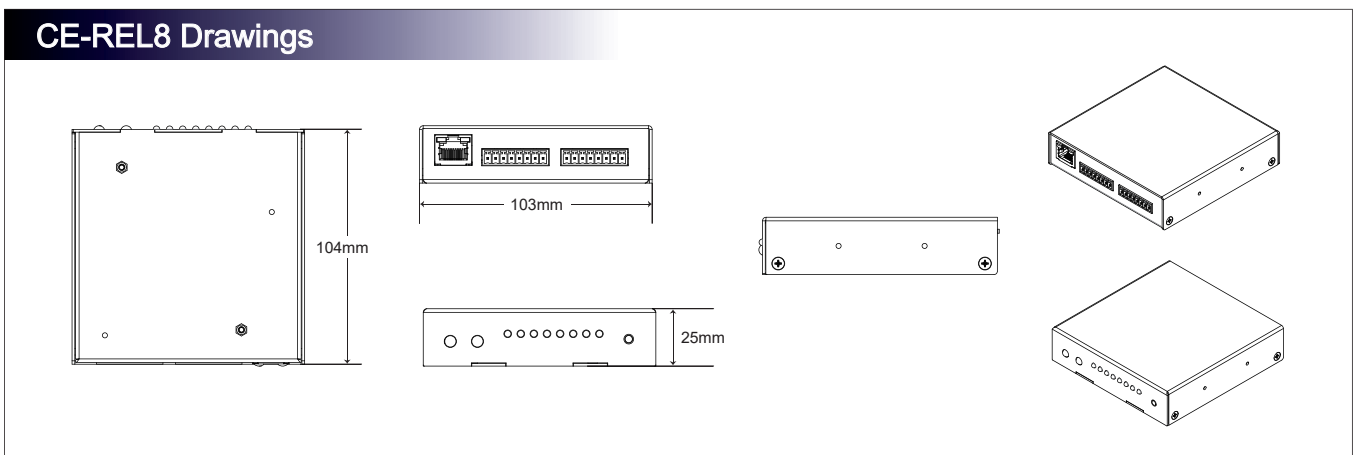
CE-REL8 Features

- オープンコントロール API を採用した、標準的な TCP/IP 接続の 8ch リレー拡張コントロールボックス
- PoE サポートとコンパクトな筐体設計
- オプションの AVB-RMK にてラックマウントが可能
- AMX コントロールシステム以外の A/V ネットワークで汎用的に利用が可能

CE-REL8 Specifications

外形寸法 (HWD)	25mm × 103mm × 104mm	重量	463g
動作環境	温度: 0 - 40°C 湿度: 5 - 85% (結露なきこと)	保管環境	温度: -10 - 60°C
電源仕様	PoE、802.3af	消費電力	1.9W (最大 3.4W)
外装仕様	パウダーコートスチール(マットグレイ仕上げ)	コネクター	ICSLan / Ethernet (RJ-45), 8-pin 3.5mm mini phoenix
接点仕様	8ch リレー、1A @ AC24V / DC28V		
フロントパネル	ID プッシュボタン、ステータス LED、Link/Act LED、8ch Relay ポートステータス LED		
認証	FCC Part 15 Class B, CE, EN55022, VCCI, RoHS, UL Listing 62368-1		

CE-REL8 Drawings



※ 改良の為、製品仕様は予告なく変更される場合がございます、予めご了承ください。