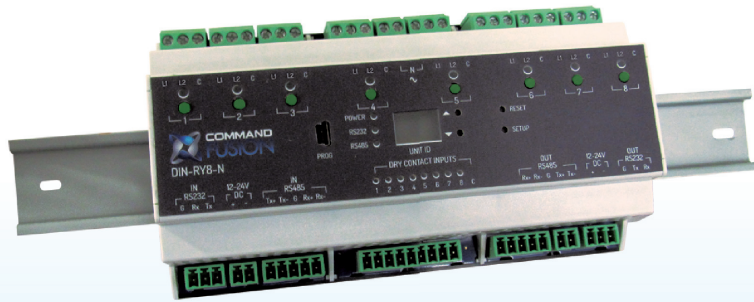


DIN-RY8-N

DINレール8chリレーコントローラー



DINレール8chリレーコントローラー

- 8chリレーコントローラー
- 無電圧接点感知x8ポート
- RS485マルチ接続バス付、DIN-RYシリーズ
- プログラム/サードパーティー用シリアルポート (x1)搭載
- イベントプログラム用オンボードルール機能搭載

扱いやすいC接点リレー（定格1A/30V）。瞬時A接点はもちろん、常時A接点、B接点を出力することで、自由なIoTを実現。LAN Bridgeと組み合わせて、さまざまな電気機器をスマートフォンで操作することが可能。更にLOSと組み合わせることで、遠隔での操作が実現できます。

無電圧接点入力は、1～8の各端子とCが短絡することで、アプリ上のアイコンを^{コモン}変化させることができます。これによって機器のON/OFF(開/閉)状態を、ユーザーにリアルタイムで伝えることができます。

テスト用の物理ボタンを搭載。施工時において、設置後の動作完了が簡単に行うことができます。デフォルトではトグルですが、設定で“瞬時”に変更することも可能です。

■ こんな用途にお勧め！

- ・照明のリモコンリレーの制御
- ・ロードヒーティング
- ・業務用エアコン
- ・JEM-Aコントロール

※本機のリレーには、定格以上の電圧、電流を絶対に加えないでください。故障の原因になります。

※無電圧接点入力端子には、絶対に電圧をかけないでください。故障の原因になります。

GREENWORKS

<https://greenworks.jp.com>



接続インターフェイス	
リレー出力	定格1A/30V、x8チャンネルC接点リレー。 L1、L2、コモン3ピンターミナルブロックコネクター。(脱着不可)
無電圧接点入力	(x9)無電圧接点入力。(1～8及びコモン) (x1)脱着式3ピン3.5mmターミナルブロックコネクター。
RS232	シリアルコントローラー。 (x1)脱着式3ピン3.5mmターミナルブロックコネクター。
RS485	コントロールまたは同DIN-RYシリーズとの連結拡張用RS485入出力ポート。(設定によりCF Linkにも変更可) (x2)脱着式5ピン3.5mmターミナルブロックコネクター。
DC電源	連結拡張用IN/OUT、DC電源ポート。 (x2)脱着式2ピン3.5mmターミナルブロックコネクター。DC12-24V。
電源	
DC入力	DIN-RYシリーズ用、連結拡張用12-24V DC入/出力。 (ACアダプターは別売り)
消費電力	DC(12-24V DC) : 0.5W (アイドル状態)
フロントパネル	
1-8	(x8)小型ステータス表示LED及び小型トグル式リレー出力用押しボタン。
PROG	(x1)PCからUSBを経由して専用プログラムを実行するための、USB Mini-Bソケット。RS232またはRS485接続を介してプログラムを実行することもできます。 (直接またはシリアル変換器によるイーサネット経由)
Power	(x1)電源ステータス表示用、青色LEDランプ。
RS232	(x1)RS232シリアルトラフィック表示用、黄色LEDランプ。
RS485	(x1)RS485シリアルトラフィック表示用、黄色LEDランプ。
Unit ID	(2ケタ)x7セグメント赤色デジタルランプが、本機のIDを表示。セットアップモード時は、点滅。
Up/Down	(x2)IDセットアップモード時、IDを変更するための小型凹型ボタン。
Setup	(x1)長押しすることで、セットアップモードに突入。この間、up/downを使って本製品のIDを変更することができます。
Reset	(x1)小型凹型ボタン。コールドリブートを行うことができます。
Dry Contact Inputs	(x8)無電圧接点入力時に黄色に点灯。
サイズ	
外観	ライトグレー仕上げと背面黒のポリカーボネート。
高さ	61mm(2.40インチ)
幅	161.6mm(6.36インチ)
奥行き	89.7mm(3.53インチ)
重量	0.412kg
使用温度範囲	0℃～50℃
使用湿度範囲	10%～90%(結露のない環境で使用すること)
国際基準	FCC、CE、C-Tick
保障	
保障期間	設置から3年