

REMIO-02

920MHz Wireless Remote I/O

1対1ワイヤレスリモートI/O REMIO-02

簡単に使える 無線デバイス



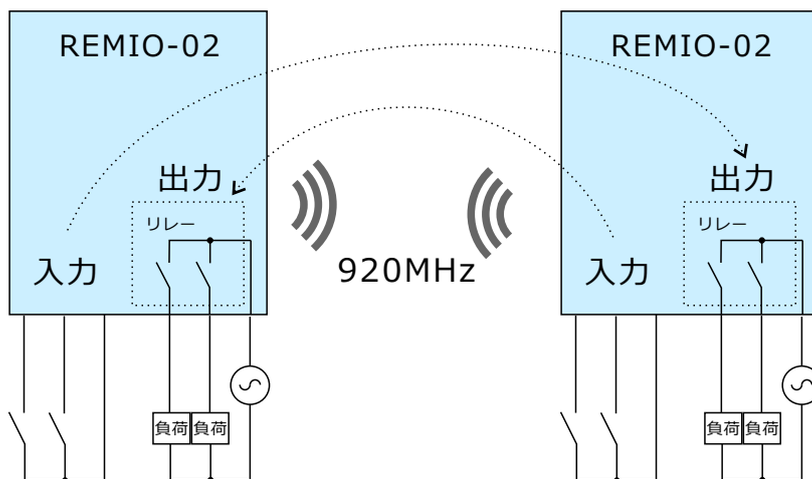
920MHz
マルチホップ

◆特徴

- 接点信号を離れた箇所のリレー出力に伝送
- 920MHzマルチホップネットワークを採用
電波の届きにくいところも中継器を設置する事で確実に通信可能
- ケースは屋外対応の制御BOX採用で場所を選ばず設置可能
- 簡単な無線設定で簡単設置

◆システム構成

入力信号を他方の出力へ無線伝送



◆仕様

電源	AC 100-240V 50/60Hz
入力信号	接点信号 (DC24V 5mA)
出力接点仕様	定格負荷 : AC250V 5A/DC30V 5A 接点電圧の最大値 : AC277V/DC125V
無線規格	国内電波法認証取得済、ARIB STD-T108準拠
周波数	922.4~928.0MHz
見通し通信距離	約500m
通信トポロジ	マルチホップ
伝達時間	最大1秒



ソシアテック株式会社

【取扱店】

〒滋賀県高島市新旭町新庄487-1

TEL:0740-20-4316

<https://sociatec.co.jp/>