

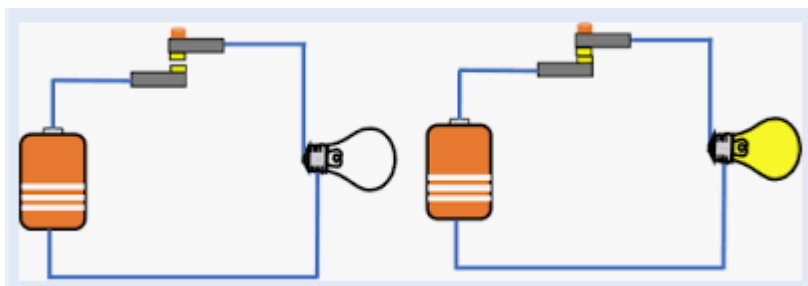


設備機器の制御用接点入力をスマホやPCでリモート監視する

「設備機器制御用接点入力のリモートコントロール」

接点信号入力をクラウド経由でリモートコントロール

ユーザーが操作した設定変更はすべてログ記録しCSV形式でダウンロードできる



SLM-COUT8P 接点出力リモート制御装置

西新井ラボ：接点出力リモート制御デモ (SL24COUT8P)

端末ステータス更新時間：2024-05-30 18:21:09

接点番号	接点名	接点状態	最新イベント	イベント発生時間	接点変更ボタン	設定変更
1	接点出力 1	接点 ON	接点出力手動操作：ON	2024-05-30 17:52:37	接点状態反転	変更
2	接点出力 2	接点 OFF	接点出力手動操作：OFF	2024-05-26 14:31:31	接点状態反転	変更
3	接点出力 3	接点 OFF	接点出力手動操作：OFF	2024-05-26 14:31:31	接点状態反転	変更
4	接点出力 4	接点 ON	接点出力手動操作：ON	2024-05-30 17:52:49	接点状態反転	変更
5	接点出力 5	接点 OFF	接点出力手動操作：OFF	2024-05-26 14:31:31	接点状態反転	変更
6	接点出力 6	接点 OFF	接点出力手動操作：OFF	2024-05-26 14:31:31	接点状態反転	変更
7	接点出力 7	接点 OFF	接点出力手動操作：OFF	2024-05-26 14:31:31	接点状態反転	変更
8	接点出力 8	接点 ON	接点出力手動操作：ON	2024-05-30 17:52:58	接点状態反転	変更

[各種設定](#) [ログ取得](#)

株式会社シー・ブイ・シー

- ① 外部接点制御ポート数：8ポート
- ② 接点スイッチ仕様：メカニカル・リレースイッチ 10A 250VAC, 10A 125VAC, 10A 28VDC。
- ③ ログ記録：接点出力操作イベントをログ記録しCSV形式でダウンロード
- ④ 消費電力：5W以下

株式会社シー・ブイ・シー

メール：info@cvc-japan.co.jp

〒306-0114茨城県古河市山田 202-2