

I/O ポート設定

| 入力ポート | | | 出力ポート | | | ディレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|-------|-----|--|-------|----------|-------|--|--|------|----|----|---|--------------|-------|---|-------------|-------|---|-------|--------|----|---------|----|----|-----------|--------|
| ポート# | 詳細 | 状態 | ポート# | 詳細 | 状態 | ディレイ# | 詳細 | min: sec | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | キーパッド | On | 1 | 赤LED | Off | 1 | 警報時間 | 00:05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | リビング窓 | Off | 2 | 黄LED | Off | 2 | 入退出時間 | 00:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ピンポン | On | 3 | エアコン | Off | ディレイの編集 更新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ドア | On | 4 | 照明 | Off | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">メッセージ</th> </tr> <tr> <th>メール#</th> <th>件名</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Security OFF</td> <td>在宅モード</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Security ON</td> <td>留守モード</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Alarm</td> <td>防犯アラーム</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Picture</td> <td>写真</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Home Link</td> <td>ホームリンク</td> </tr> </tbody> </table> | | | メッセージ | | | メール# | 件名 | 内容 | 1 | Security OFF | 在宅モード | 2 | Security ON | 留守モード | 3 | Alarm | 防犯アラーム | 15 | Picture | 写真 | 16 | Home Link | ホームリンク |
| メッセージ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メール# | 件名 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Security OFF | 在宅モード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Security ON | 留守モード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Alarm | 防犯アラーム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Picture | 写真 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Home Link | ホームリンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | スイッチ | On | 5 | Alarm | Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ベッドルーム窓 | On | 6 | 06 | Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | I7 | On | 7 | 07 | Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | I8 | On | 8 | 08 | Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | I9 | On | 9 | 09 | Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | I10 | On | 10 | 010 | Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入力ポートの編集 更新 | | | 11 | プザー | Off | メッセージの編集 更新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 12 | Led1 | Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 13 | Led2 | Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 出力ポートの編集 更新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

シナリオ設定

シナリオ1 - 在宅モード

| | |
|--|--|
| If "Scenario" Changes "On" Then "Alarm" To "Off" | このシナリオをスタートした時点警報機(サイレン)をリセット行う |
| If "Scenario" Changes "On" Then "Led1" To "On" | 在宅モードはコントローラの LED1 で表示するため |
| If "Scenario" Changes "On" Then "Led2" To "Off" | LED2は OFF にする |
| If "Scenario" Changes "On" Then "赤 LED" To "Off" | このシナリオをスタートした時点セキュリティキーパッドの赤 LED を OFF にする |
| If "スイッチ" Changes "Toggled" Then "照明" To "Toggle" | 壁スイッチで照明の ON/OFF の切替 |
| If "Alarm" Changes "On" Then "Alarm" To "Off" pause "警報時間" | 警報機(サイレン)が作動すれば自動的に 5 秒後 OFF になる |
| If "キーパッド" Changes "Off" Then "黄 LED" To "Toggle" | セキュリティキーパッドの OFF 信号で黄色 LED をトグルする |
| If "黄 LED" Changes "On" Then "留守モード" To "On" pause "入退出時間" | 留守モードの切替, 入退出時間は 15 秒で、15 秒たつと留守モードに切替(入退出時間は I/O ポートのディレイで設定する) |
| If "黄 LED" Changes "Off" Then "黄 LED" To "Cancel Delays" | 黄色 LED の ON/OFF 状態によるシナリオの切替プロセスをキャンセルできる |

シナリオ2 - 留守モード

| | |
|--|---|
| If "Scenario" Changes "On" Then "黄 LED" To "Off" | 留守モードがスタートするとセキュリティキーパッドの黄色 LED を OFF にする |
| If "Scenario" Changes "On" Then "赤 LED" To "On" | 留守モードがスタートするとセキュリティキーパッドの赤色 LED を ON にする |
| If "Scenario" Changes "On" Then "照明" To "Off" | 留守モードがスタートすると照明を OFF にする |
| If "Scenario" Changes "On" Then "Alarm" To "Off" | 留守モードがスタートすると警報機をリセットする |
| If "Scenario" Changes "On" Then "Led1" To "Off" | LED1は OFF にする |
| If "Scenario" Changes "On" Then "Led2" To "On" | 留守モードはコントローラの LED2 で表示するため |
| If "キーパッド" Changes "Off" Then "在宅モード" To "On" | セキュリティキーパッドの OFF 信号で在宅モードに切替 |
| If "リビング窓" Changes "On" Then "Alarm" To "Pulse" pause "警報時間" | リビング窓がオープンになると警報機が警報時間の間 On になる。(警報時間は I/O ポートのディレイで設定する) |
| If "リビング窓" Changes "On" Then "照明" To "On" | リビング窓が ON になると照明を点灯する |
| If "リビング窓" Changes "On" Then "Email13" To "On" | リビング窓が ON になるとメール通知行う |
| If "リビング窓" Changes "On" Then "NetCam1" To "On" | リビング窓が ON になると写真撮影して、メールで通知する |
| If "ピンポン" Changes "On" Then "NetCam2" To "On" | 玄関のピンポンボタンが ON になると写真撮影して、メールで通知する |