

ALLwatch Tips

2018年11月号
オムロンソーシャルソリューションズ株式会社

バックナンバーは M2M センサネットへのログイン後に「取扱説明書」ボタンで表示する画面から参照ください。
「ALLwatch」は弊社が提供するモニタサービスの総称です。

警報閾値をこえていないのに漏電通報メールがくる

本号では、警報閾値をこえていないのに漏電通報メールがくる件について解説いたします。

弊社の絶縁監視装置「LM-100-3G」は、2チャンネルのIo/Ior 同時計測が可能となっており、取り付けられたZCT1 個に対し、計測データやメール通報本文などで、Io/Ior の両方の値を確認できるようになっています。また、警報閾値も Io と Ior のそれぞれに設定できるようになっています。

そのため、Ior 計測チャンネルの Io チャンネルに警報閾値をセットしたまま、表示を非表示に設定した際、Io チャンネルの漏電通報メールが届くことになります。

Io チャンネルのメールを受け取りたくない場合は、Io チャンネルの警報閾値を消去してください。

【設定画面例】

| AI06 | Io7 | 非表示設定 | 1 | <input type="checkbox"/> | mA | この閾値超過でメールを発信 | | | | |
|------|------|-------|---|-------------------------------------|----|---------------|----|----|----|-----|
| AI07 | Io8 | | 1 | <input type="checkbox"/> | mA | | 50 | 60 | 60 | 300 |
| AI08 | Igr7 | 設定 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | mA | | 50 | 60 | 60 | 300 |
| AI09 | Igr8 | 設定 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | mA | | 50 | 60 | 60 | 300 |

■計測データ一覧画面

| 計測日時 | LM-100-3G a00106 | | 状態 |
|----------------|---------------------|-----------|-------|
| | Igr7 (mA) | Igr8 (mA) | |
| 11/21 16:50:34 | 1.30 | 0.70 | 電波強度3 |

チャンネル非表示のため Io8 は表示されていない

■漏電通報メール

| | |
|-----------------------|----------|
| LM-100-3G (a00106) | |
| H発生 (Io8) | |
| Igr7(*) | 1.3 (mA) |
| Igr8(*) | 0.7 (mA) |

■Io チャンネルの警報閾値消去

| | | | |
|-----------|-------------|--------|------|
| 警報レベル一時設定 | 一時設定 | 初期値に戻す | 操作ログ |
|-----------|-------------|--------|------|

一時設定ボタンを押していただくと H 閾値が編集可能になります

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|----|---|--------------------------|----|--|--|----|----|-----|
| AI06 | Io7 | 設定 | 1 | <input type="checkbox"/> | mA | | | 60 | 60 | 300 |
| AI07 | Io8 | 設定 | 1 | <input type="checkbox"/> | mA | | | 60 | 60 | 300 |

値を消去いただくと Io チャンネルの通報メールは飛ばなくなります

この案内に関するお問い合わせは、下記のフリーダイヤルにて承っております。

0120-053-606 (土・日・祝日を除く 9:30~17:30 (12:15~13:00 を除く))