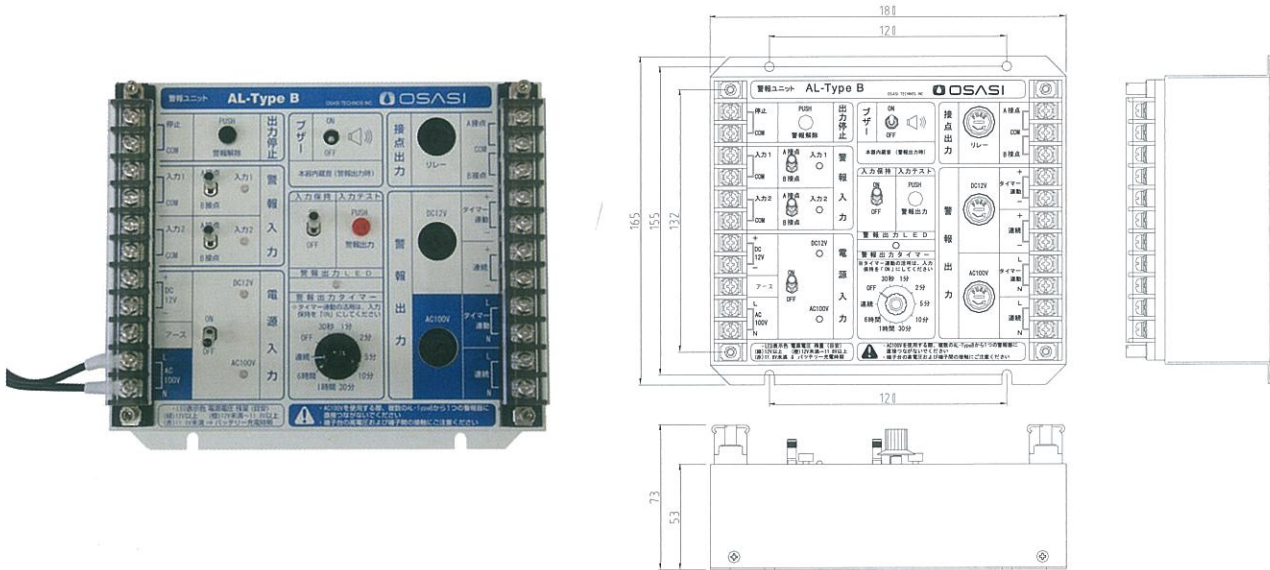


警報ユニット

AL-TypeB

伸縮計やワイヤーセンサ・雨量計などから出力される無電圧接点信号を受けて回転灯やサイレンなどの警報器を直接駆動します



仕 様

| | | |
|--------------------|--|--|
| 名 称 | 警報ユニット | |
| 型 番 | AL-TypeB | |
| 電 源 | AC100V(端子台へ接続) または DC12V(10V~15V) | |
| 消 費 電 流 | 待機時:5mA 以下、警報時:155mA 以下(本器単体)、AC100V:0.1A 以下 | |
| 外形寸法/重量 | 165H×180W×73D(突起部を含む、ACコンセント部除く)/約 1200g | |
| 壁掛用マウント穴寸法 | 155H×120W | |
| 使用温度範囲 | -20℃~+55℃(但し、結露なきこと) | |
| 警報出力タイマー 時間 設 定 | OFF、30秒、1分、2分、5分、10分、30分、1時間、6時間、連続 | |
| 入 力 部 | 入 力 接 点 | 2点(入力1:A接点またはB接点、入力2:A接点またはB接点) |
| | 接 点 電 流 | 2mA 以下 |
| | 許容配線抵抗 | 100Ω 以下 |
| | 信号入力遅延 | 約 1秒(ノイズカット用) |
| 出 力 部 | 出 力 接 点 | DC12V:2点、AC100V:2点(タイマー連動及び連続による2出力) リレー接点出力:1点(A接点もしくはB接点) |
| | 出 力 電 圧 | AC100V または DC12V(本器駆動電源による) 無電圧リレー接点(最大許容電圧 AC125V、DC30V) |
| | 出 力 容 量 | 警報出力:抵抗負荷 10A、誘導負荷 5A リレー接点出力:抵抗負荷 8A、誘導負荷 3.5A |
| | 出力保護ヒューズ | 容量 10A、小型管 φ5×20mm |

OSASI
OSASI Technos Inc.
株式会社 **オサシ・テクノス**
大地の声を伝えます

本 社 / 〒780-0945 高知県高知市本宮町65番地3
Tel.088-850-0535 Fax.088-850-0530

東京本社 / 〒105-0003 東京都港区西新橋1-10-2 住友生命西新橋ビル4F
Tel.03-5510-1391 Fax.03-5510-1393

九州支店 / 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-1-17 岩保ビル駅南4F
Tel.092-434-9200 Fax.092-434-9201