

仕様書

TAKEX

品名	アンチブラインド機能付きベース
品番	B P - 1 5 0 A
警戒範囲	センサー正面前方
検出素子	専用フォトIC
検出方式	近赤外線による直接反射式
概要	<p>前面に直接反射型のセンサーを内蔵し、マスキングなどの妨害行為を施そうとして近寄った物を検出するアンチブラインド機能付きベースユニット</p> <p>電源：センサーとアンチブラインド機能で共用</p> <p>警報：センサーの接点出力をそのままスルーさせて出力 (VCC - 4 2 1、4 2 2の場合は Video 信号、GNDになる)</p> <p>トラブル警報：センサーのタンパー接点に直列にして無電圧半導体接点を装備</p>
設置場所	屋内
適合機種	<p>以下の機種に於いて標準のベースから交換することで適合可能</p> <p>PA - 6 8 1 2、6 8 2 0、6 8 1 0、6 8 0 5</p> <p>PA - 6 8 1 2 B、6 8 2 0 B、6 8 1 0 B、6 8 0 5 B</p> <p>PA - 6 6 1 2</p> <p>FS - 2 0 0 0</p> <p>VCC - 4 2 1、4 2 2 (その他は別途お問い合わせください)</p>
電源電圧	<p>DC 9 ~ 3 0 V (極性無し)</p> <p>電源端子より、センサーとアンチブラインド機能に一括して供給</p> <p>但し、定格は装着するセンサーの定格がこれより狭い場合はセンサーの定格範囲内で使用すること</p>
消費電流	<p>Max 1 5 m A</p> <p>但しベースユニットに装着するセンサー本体の消費電流は含まず</p>
トラブル警報出力	<p>ベースに装備の端子台より、アンチブラインド警報とセンサーのタンパー警報をORで出力</p> <p>接点方式：無電圧半導体接点 (b 接点固定)</p> <p>定格 : 2 4 V (AC / DC) 0 . 2 5 A 以下 抵抗負荷</p> <p>: 接点保護抵抗内蔵 3 . 3</p>
トラブル警報動作	<p>妨害行為検出時：オフディレイ動作 (Min 約 2 秒)</p> <p>タンパー検出時：リアルタイム動作 (センサーを外してから再装着まで)</p>
トラブル表示灯	<p>橙色LED ウォームアップ中：消灯</p> <p>妨害行為検出時 : オフディレイ点灯 (Min 約 2 秒)</p> <p>タンパー検出時 : 消灯</p>
付帯機能	<p>・設定スイッチ</p> <p>: アンチブラインド機能のON / OFF を設定可能</p> <p>: トラブル表示灯のON / OFF を設定可能</p> <p>・予備端子</p> <p>中継用の端子をベース内側に4カ所装備</p>
ベース取付穴調整範囲	水平 : 1 5 °
使用可能周囲温度	- 1 5 ~ + 5 5
配線接続	端子接続 (M 3 セルフアップ端子)
質量	約 1 2 0 g
外観	本体 : A B S 樹脂 (白色) 検出窓 : P M M A 樹脂 (白色)

品名

アンチブラインド機能付きベース

品番

B P - 1 5 0 A



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.