仕様書

品名	パッシブセンサー
品番	PA-4820Z
検出方式	パッシブインフラレッド方式(デュアルツイン+ファジィ処理)
警戒エリア	面警戒 最長 2 5 m 2 4 本 (6 対)
電源電圧	DC10~30V(極性なし)
消費電流	32mA以下
警報出力	接点方式:無電圧リレー接点(a接点/b接点切替式)
	接点動作:ワンショット動作(約2秒)
	接点容量:AC/DC30V・0.25A(抵抗負荷)
	(接点保護抵抗3.3Ωを内蔵)
タンパー出力	接点方式:無電圧接点(b接点)
	接点容量:AC/DC30V・0.1A(抵抗負荷)
微動検知機能	センシティブゾーン:12対
アラーム表示灯	赤色LEDにて表示
	ウォームアップ時:点滅(O. 5 秒おき)
	警報出力時 :点灯(約2秒)
	メモリー表示時 : 点灯(連続)
	異常警報動作時 : 点灯(連続)
	(点灯動作のみ消灯可)
メモリーコントロール	M/C端子を使用してメモリー停止・表示・リセットの制御が可能
アラーム表示灯コントロール	L/C端子を使用してアラーム表示灯の制御が可能
異常警報機能	機器異常・センサー内部の回路・配線の損傷発生を監視
	(異常時動作)異常警報動作で警告
	低電源電圧異常:電源電圧の異常低下を監視
	(異常時動作)異常警報動作で警告
	位置異常:照準の戻し忘れを監視
	(異常時動作)異常警報動作で警告
エリア角調整範囲	上下 2 0° 左右 ± 5°
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃ (結露なきこと)
設置場所	屋内:壁面取付
配線接続	端子式
<u>質量</u> 外観	約165g 本体:ABS樹脂(ホワイト) カバー:PE樹脂(ホワイト)
/ 『 年元	本件・ADS 到用(ハノイド) ガハ・・FL 割用(ハノイド)

品名	パッシブセンサー
----	----------

品番

PA-4820Z