

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 6 8 1 2 B
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	立体警戒 最長部 1 2 m 3 4 本 (1 7 対)
電源電圧	D C 7 V ~ 3 0 V (極性なし)
消費電流	8 m A 以下
警報出力	接点方式 : 無電圧半導体接点 (a 接点 / b 接点切替式) 接点動作 : ワンショット動作 (約 2 秒) 接点定格 : A C / D C 2 4 V ・ 0 . 2 5 A 以下 (抵抗負荷) (接点保護抵抗内蔵 3 . 3 Ω)
アラームメモリー機能	メモリー表示灯が 3 分点滅、4 7 分点灯するオートリセット動作 (モードセクターで O N / O F F 可)
アラーム表示灯	赤色 L E D ウォームアップ時 : 点滅 警 報 時 : 点灯 (モードセクターで O N / O F F 可)
メモリー表示灯	黄色 L E D メモリー起動時 : 点滅 メモリー表示時 : 点灯
感度切替機能	6 0 ・ 8 0 ・ 1 0 0 ・ 1 2 0 % 切替式
カウント切替機能	1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 回切替式
エリア角度調整範囲	上下 3 0 ° 水平 1 5 ° (ベース取付穴にて)
使用可能周囲温度	- 1 5 ° C ~ + 5 5 ° C (結露なきこと)
設置場所	屋内 : 天井面 (別売アタッチメントで壁付可)
配線接続	分離式ベースの端子台に M 3 セルフアップ端子にて配線接続
質量	約 1 3 0 g
外観	本体、カバー : 樹脂

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 6 8 1 2 B**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.