

仕様書

TAKEX

品名	ツインミラー型パッシブセンサー
品番	PA-6612W
検出方式	パッシブインフラレッド方式（ツインミラー＋カウント処理）
警戒エリア	立体警戒 最長12m 64本（17対）
電源電圧	DC9～DC30V（極性なし）
消費電流	25mA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（約2秒） 接点容量：AC／DC24V・0.25A（抵抗負荷） （接点保護抵抗内蔵3.3Ω）
アラーム表示灯	赤色LED ウォームアップ時：点滅 警報時：点灯 （モードセレクトで消灯可）
メモリー表示灯	黄色LED メモリー起動時：点滅 メモリー表示時：点灯 （モードセレクトで消灯可）
付帯機能	<ul style="list-style-type: none"> ●アラームメモリー機能 センサーが警報を出力した後、メモリー表示灯が3分点滅、47分間点灯するオートリセット動作を行う ●カウント機能 警報までの信号カウント回数を1・2・3・4回に切替られる ●微動検知機能 人間の小さな動きだけでも検知できる ●予備端子 中継用の端子をベース内側に4カ所装備
エリア角度調整範囲	上下19.5°、水平15°（ベース取付穴にて）
使用可能周囲温度	-15℃～+55℃（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M3セルフアップ端子にて配線接続
質量	約170g
外観	樹脂
付属品	タッピングネジ：φ4×30 2本

品名 ツインミラー型パッシブセンサー

品番 PA-6612W



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.