

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	PA-6805W
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	スポット警戒 φ4m(最大) 9対
電源電圧	DC7~30V(極性なし)
消費電流	8mA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) 接点容量: AC / DC24V・0.25A(抵抗負荷) (接点保護抵抗内蔵3.3Ω)
アラームメモリー機能	メモリー表示灯が3分点滅、47分点灯するオートリセット動作 (モードセレクターでON / OFF可)
アラーム表示灯	赤色LED ウォームアップ中: 点滅 警報時: 点灯 (モードセレクターでON / OFF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
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	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セルフアッブ端子にて配線接続
質量	約150g
外観	樹脂(ホワイト)

品名 **パッシブセンサー**品番 **PA-6805W****TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**