

仕様書

TAKEX

品名	赤外線センサー
品番	PR-800b
検出方式	近赤外線ビーム直接反射方式（動体検知）
警戒エリア	スポット検知（H2.5m×W2m）
電源電圧	DC10.5～18V（極性なし）
消費電流	120mA以下
警報出力	接点方式：無電圧リレー接点（b接点） 接点動作：ワンショット動作（約1秒） 接点容量：AC/DC30V・0.5A（抵抗負荷）
アラーム表示灯	赤色LED 検知時：点灯
感度調整機構	有（感度調整ボリューム付）
エリア角度調整範囲	垂直角 最大60°
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃（結露・氷結なきこと）
設置場所	屋内・半屋外：壁面・小壁・鴨居・天井取付
配線接続	コネクター式
質量	約270g
外観	樹脂（ホワイト）

品名 赤外線センサー

品番 PR-800b



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.