

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	BUS - 6810B
検出方式	パッシブインフラレッド方式（カウント処理）
警戒エリア	ラウンド警戒 最大φ18m 33対
電源電圧	DC9～30V（極性あり）
消費電流	20mA以下
伝送方式	バスネット伝送（時分割多重伝送方式）／（極性あり）
伝送信号	正常信号：随時 警報信号：ワンショット（約2秒） 異常警報信号：リアルタイム動作
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（約2秒） 異常警報時：連続点灯 （すべて消灯に設定が可能）
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 （コントローラ側が運用モードに設定時のみメモリー表示灯として機能）
（点検表示灯）	警報信号応答時：点灯（約2秒） （コントローラ側が点検モードに設定時のみ点検表示灯として機能）
メモリー制御機能	センサー制御に設定：3分間点滅、47分間点灯のオートリセット動作 コントローラ制御に設定：コントローラ側の警戒／解除の設定に同期して表示／リセットを制御
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 （異常発生時：アラーム表示灯の点灯＋異常警報出力） 低電源電圧異常：電源電圧の異常低下を監視 （異常発生時：アラーム表示灯の点灯＋異常警報出力）
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にて壁付可）
配線接続	分離式ベースに端子接続（M3セルフアップ端子）
質量	約130g

品名 **パッシブセンサー**

品番 **BUS - 6810B**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.