

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	BUS - 6820B
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	面警戒 最長部 20m 8 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）
エリア角度調整範囲	上下 30° 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 130 g

品名 **パッシブセンサー**

品番 **BUS - 6820B**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.