

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	BUS - 6720
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	面警戒 最長部20m 10本(5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)
伝送信号	正常 警報:ワンショット(約2秒) 異常警報: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 警報出力時:点灯(約2秒) 異常警報時:連続点灯 (異常警報表示灯をのぞいて消灯可)
点検表示灯	黄色LED 警報出力応答(センサー コントローラ)時:点灯 (ただし、コントローラ側点検モード設定時のみ機能)
アラームメモリー表示灯	黄色LED メモリー起動時:点滅 (点検表示灯と兼用)メモリー表示時:点灯 (ただし、コントローラ側運用モード設定時のみ機能)
アラームメモリー機能	センサー制御:3分点滅、47分点灯のオートリセット動作 コントローラ制御:コントローラ側でメモリー表示灯の制御
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°・左右±12°(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(別売りアタッチメントにて壁付可)
配線接続	M3セルフアップ端子式
質量	約170g
外観	本体:ABS樹脂 カバーPE樹脂
付属品	タッピングネジ2本(4×30)

品名 パッシブセンサー**品番** BUS 6720

TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.