

仕様書

TAKEX

品名	ツインミラー型パッシブセンサー
品番	BUS-6612W
検出方式	パッシブインフラレッド方式（ツインミラー+カウント処理）
警戒エリア	立体警戒 最長部12m 17対（64本）
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（センサー制御に設定時） 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）
付帯機能	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリー制御機能 センサー制御側 : 3分間点滅47分間点灯のオートリセット動作 コントローラ制御側 : 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 ●機器異常報知機能 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） ●低電源電圧異常報知機能 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 警報までの信号カウント回数を1・2・3・4回に切替られる ●微動検知機能 人間の小さな動きだけでも検知
エリア角度調整範囲	上下19.5° 左右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セルフアップ端子で配線接続
質量	約150g
付属品	タッピングネジ : 4×30 2本

品名 ツインミラー型
パッシブセンサー

品番 BUS-6612W



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.