

仕様書

TAKEX

品名	ガラス破壊センサー
品番	GS - 1000
検出方式	デュアル式超音波集音方式
警戒エリア	距離方向 8 m・拡がり幅方向 7 m (1辺 20 cm・面積 400 cm ² 以上の板ガラス破壊時)
角度調整	垂直方向 : +42° ~ -3° (3° ピッチ) 水平方向 : 24° (ベース取付穴にて)
電源電圧	DC 10.5 ~ 30 V (極性なし)
消費電流	25 mA 以下 (警戒モード時) 40 mA 以下 (チェックモード時)
警報出力	接点方式 : 無電圧半導体接点 (b 接点) 接点動作 : ワンショット動作 (約 1.5 秒) 接点定格 : DC 30 V (AC 24 V) 0.25 A (抵抗負荷) (接点保護抵抗 3.3 Ω を内蔵)
表示灯	【アラーム表示灯 : 赤色 LED】 警報時 : 点灯 【環境表示灯 : 橙色 LED】 環境不良時 : 点灯 (チェックモード時のみ)
アラームメモリー機能	検知後アラーム表示灯が点灯・約 60 分間連続後自動消灯
タンパー出力	無電圧接点 (b 接点)
使用可能周囲温度	-10℃ ~ +50℃ (結露なきこと)
設置場所	屋内 (天井面または壁面)
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 170 g
外観	樹脂 (ホワイต์)

品名 **ガラス破壊センサー**

品番 **GS - 1000**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**