

仕様書

TAKEX

品名	ガラス破壊センサー
品番	G S - 0 2 C (カールコード)
検出方式	圧電方式
警戒エリア	板厚 = 6 mm未満の場合 : 半径 = 3 0 0 × 板厚 (mm) 板厚 = 6 mm以上の場合 : 半径 = 1 8 0 0 (mm) (一定)
電源電圧	D C 1 0 . 5 ~ 1 5 V (極性あり)
消費電流	警戒時 : 5 μ A 以下 警報時 : 2 0 m A 以下
警報出力	無電圧リレー接点 (b 接点) 接点動作 : ワンショット動作 (約 2 秒) 接点容量 : A C / D C 3 0 V · 0 . 5 A (抵抗負荷)
アラーム表示灯	赤色 L E D 警報出力時 : 点灯
付帯機能	アラームメモリー機能 (ワンタッチリセット式)
使用可能周囲温度	- 3 0 ° C ~ + 5 5 ° C
設置場所	屋内ガラス面 (窓・ショーウィンドウなど)
配線接続	リード線式
質量	約 5 0 g
外観	樹脂 (グレー)

品名 **ガラス破壊センサー**

品番 **G S - 0 2 C**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.