

仕様書

TAKEX

品名	光線式アクティブセンサー
品番	DA-4000
検知方式	近赤外線反射方式(静止検知)
電源電圧	DC12V ±10%
消費電流	125mA以下
検知出力	無電圧リレー接点 1a/b DC50V 0.1A (抵抗負荷)
出力保持時間	約0.5秒
出力オンディレイ時間	なし・1分・5分・10分・20分・30分・45分・60分
静止体検出時間	2秒・5秒・10秒・15秒・30秒・90秒・300秒・無限大(∞)
取付高さ	2.0~4.0m
表示灯	(1) 通電待機時 : 検出表示LED 赤色点灯 (2) 検出時 : 検出表示LED 消灯 (3) 設定時(調整時) : 検出表示LED 赤色点滅(5Hz) (4) 設定時(機器選択後) : 検出表示LED・設定表示LED 赤色点滅 (5) 自己診断時 : 検出表示LED・設定表示LED 赤色点滅
感度調整機能	8段階
エリア可変機能	奥行き範囲 機械的調整手段 : -10° ~ +8° (2°単位) 幅範囲 機械的調整手段 : -8° ~ +8° (2°単位) 奥行き・幅範囲 電氣的調整手段 : 72スポット設定可能
干渉防止機能	4周波切替
環境対策設定	通常/レベル1/レベル2/レベル3
使用可能周囲温度	-20℃ ~ +60℃
設置場所	屋内・半屋外
質量	約330g
外観	樹脂(ブラック)

※ 機器の設定はDSY(設定ユニット)別売が必要です。

※ 機器の設定は専用アプリをインストールした

AndroidスマートホンやタブレットとDSYをWi-Fi接続して行います。

品名
光線式アクティブセンサー

品番
DA-4000



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.