

仕様書

TAKEX

品番		DA-1300
検出方式		近赤外線反射方式
電源電圧		AC/DC12～110V±10% 50/60Hz
消費電力・電流		AC100V時：4.3VA以下 AC24V時：2.5VA以下 AC12V時：2.5VA以下 DC24V時：65mA以下 DC12V時：140mA以下
検知出力		無電圧リレー接点a接点 DC50V 0.1A(抵抗負荷)
出力保持時間		約0.5秒
静止体検出時間	起動範囲 (外側3列)	2秒/10秒(ディップスイッチ設定)
	存在範囲 (ドア側3列)	2秒/10秒/60秒/∞(ディップスイッチ設定)
表示灯		学習動作中 = 緑点灯 通電待機時 = 青点灯 検出時(1列目) = 赤点灯 検出時(2～6列目) = 紫点灯 ドア引掛け = 青点灯 交換時期表示 = 青点灯 自己診断異常 = 緑・赤交互点灯
取付高さ		2.0～4.0m
奥行き範囲設定	角度	本体 -10～+10° (奥行き範囲調整ネジ設定)
	検出列設定	6～3列
幅範囲設定	角度本体	-10～+10° (幅方向調整ノブ設定:1°単位)
	検出幅設定	左右各6～1列(左右それぞれディップスイッチ設定)
感度調整機能		有(感度ボリューム設定)
1列目設定		ドアウェイ監視自動/ドアウェイ監視強制/無効/ 通常監視
高さ設定		2～3m/3～4m
干渉設定		6周波設定
雪レベル		レベル0(無し)/1/2/3
虫モード		有/無
自己診断機能		有/無
ecoモード		有/無
使用可能周囲温度		-20℃～+60℃(結露なきこと)
設置場所		屋内：天井埋込取付
質量		約310g
外観		ブラック

品名 光線式アクティブセンサー

品番 DA-1300



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.