

仕様書

TAKEX

品名	光線式アクティブセンサー
品番	SHA-4701
検知方式	近赤外線反射方式(静止検知)
電源電圧	AC/DC 12~24V ±10%
消費電力・電流	AC12V時: 2.5VA以下 DC12V時: 140mA AC24V時: 2.5VA以下 DC24V時: 65mA
検知出力	無電圧リレー接点 1a/b接点切替 DC50V 0.1A(抵抗負荷)
出力保持時間	約0.5秒
静止体検出時間	1・2・3列: 2秒/10秒/30秒/∞ 4・5列: 2秒/10秒
表示灯	LED7色にて各モード表示
取付高さ	2.0~4.7m
感度調整機能	感度ボリュームにて設定可
奥行きエリア設定	(1) 機構的調整手段 範囲微調整 調整範囲15°(無段階) (2) 電氣的調整範囲 2/3/4/5列監視
幅エリア設定	(1) 機構的調整手段 レンズ移動(1段階=1列) (2) 電氣的調整範囲 6/4/2列監視
1列目設定	(1) シャッター直下監視 強制・自動・無効・通常 強制・自動設定時はシャッター直下 学習動作有り (2) 出力OFF時シャッター直下監視 有効/無効
高さ設定	2段階
環境対策	(1) レベル0(なし)/1(弱)/2(中)/3(強)4段階 (2) 自動及び手動選択 自動→約10℃(内部温度)で雪レベル 有効/無効を自動で切替 手動→外気温に関係なく設定した 雪レベルで動作
干渉防止機能	6周波切替
虫対策	有効/無効
振動対策	有効/無効
インターロック機能	有効/無効
使用可能周囲温度	-20℃~+60℃(結露なきこと)
質量	約290g
外観	シルバー
設置場所	屋内・半屋外: 壁面取付

品名 光線式アクティブセンサー

品番 SHA-4701



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.