

仕様書

TAKEX

品名	残留者センサー
品番	PR-900
検出方式	近赤外線ビーム直接反射方式（測距方式）
設置高さ	1～4m
警戒エリア	スポット警戒 7本 $\phi 1\text{m/at}$ $H=3\text{m}$
検出高さ	L/M/H 3段階切替
電源電圧	DC10.8～30V（極性あり）
消費電流	160mA 以下
警報出力	無電圧接点（c接点） 接点動作：オフディレイ3秒 接点接点：AC/DC30V・0.5A（抵抗負荷）
検知応答時間	検知高さL時：約10秒 検知高さM/H時：0.2秒以下
アラーム表示灯	赤色LED ウォームアップ時：点滅 警報時：点灯 初期化エラー時：点滅 （スイッチで消灯可能）
メモリー表示灯	黄色LED メモリー起動時：点滅 メモリー表示時：点灯 （スイッチで消灯可能）
付帯機能	●相互干渉防止機能 OUT端子/IN端子接続により最大8台
	●アラームメモリー機能 警報履歴の表示（メモリー表示灯が3分間点滅、47分間点灯する オートリセット動作）
床面までの距離測定	電源投入時に自動測定
エリア角度調整範囲	0～9°（3°ピッチ）
使用可能周囲温度	-20℃～+55℃（結露なきこと）
設置場所	屋内：天井面取付 （別売アタッチメントで壁付可）
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250g
外観	樹脂
付属品	取付ネジ、カバーロックネジ、取扱説明書

品名 残留者センサー

品番 PR-900



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.