仕様書

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 ~ 4 m	
警戒エリア	スポット警戒 7本 φ1m/at H=3m	
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:オフディレィ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	
	初期化エラ一時: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	

TAKEX) TAKENAKA EN	
^{品名} 残留者センサー	品番 PR-900