

仕様書

TAKEX

S-222-1

品名	生活安心センサー(光線式)	
品番	SAS-7R(露出型)	SAS-7U(埋込型)
電源	DC12V~24V ±10%	
消費電流	DC12V時 約110mA以下	
外部出力	無電圧半導体接点 (a接点)×2 DC24V 50mA (抵抗負荷)	
応答遅延時間	0.1秒以下 オフディレイ2秒	
表示LED	緑LED:表示灯スイッチによる選択 ①点灯:常時消灯、検知時点灯 ②消灯:常時、検知時消灯 橙LED:設定エラー時 点滅	
設置高さ	標準2.5m(最長2.7m)	
光軸移動範囲	3段階(0°、3°、6°)のセンサヘッド角度調整可能 天井から1.9mの距離、6°において、表示灯とは反対方向に約0.2m	
検知出力高さ	床面より約0.6m以上の高さ 左右両端の光軸2本は両端光軸スイッチによる選択 ①有効:床面より約0.6m以上の高さ ②無効:検知しない ③+0.2m:壁面より約0.4m以上の高さ	
検知出力エリア	天井から1.9mの距離において1本直径約φ0.15m 4本列にて距離1140mm 3本列にて760mm 4本と3本列間の奥行380mm	
初期設定	電源ON時自動設定 設定時間約30秒	
設定自動更新	30分以上連続でONまたはOFFした場合、自動で検知出力高さを更新	
表示灯スイッチ	①点灯 ②消灯 の切り替え	
両端光軸スイッチ	①有効 ②無効 ③+0.2mの切り替え	
設置場所	天井(屋内専用)	
使用可能温度	-10℃~+55℃(結露なきこと)	
外観	露出カバー:ABS樹脂(ホワイト) カバー:ポリカーボネート樹脂	埋込カバー:ABS樹脂(ホワイト) カバー:ポリカーボネート樹脂
重量	約250g	約350g
外形寸法	φ136×71mm	φ156×79mm

品名

生活安心センサー (光線式)

品番

SAS-7R/ SAS-7U



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.