

仕様書

TAKEX

品名	屋外・屋内用パッシブセンサー
品番	MS-12F-N
検知方式	パッシブインフラレッド方式（ツインレンズ+カウント処理）
検知エリア	<div> <div> <div>水平面警戒</div> <div>開き角：90°</div> <div>最長部：12m</div> <div>水平：7対</div> <div>下向き：7対</div> </div> <div>×2段（上段+下段）</div> </div>
エリア調整範囲	水平：±90° 検知距離：2～12m [10段階] （下向きエリアの垂直角度調整にて）
電源電圧	DC10.5～30V（極性なし）
消費電流	40mA以下
検知出力	接点方式：無電圧リレー接点 a接点/b接点切替式 [スイッチにて] 接点容量：AC/DC30V・0.5A（抵抗負荷） 接点動作：オフディレイ動作 検知時間+約2秒～5分 [ボリュームにて] 動作モード：約10lx（夜間）～∞lx（昼夜） [昼夜判別機能] [ボリュームにて]
タンパー	接点方式：無電圧接点 b接点 接点容量：AC/DC30V・0.5A（抵抗負荷）
動作表示灯	赤色LED ウォームアップ時：点滅（約1分間） 検知時：検知出力に同期して点灯 [全て消灯に設定が可能]
カウント切替機能	1回/3回 [スイッチにて]
感度調整	30%～170% [ボリュームにて]
検知モード	上段センサー・下段センサーにてアンド動作/オア動作の選択 [スイッチにて]
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	-20℃～+50℃（結露、氷結なきこと）
設置場所	屋内・屋外（防雨構造 IP54相当）
質量	約470g
外観	樹脂

品名 屋外・屋内用パッシブセンサー

品番 MS-12F-N



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.