仕様書

品名	屋外用方向判別式パッシブセンサ送信機
品番	TX-129A
検知方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	検知エリア A (1対)
	検知エリア B (1対)
	検知距離: 0.5m ~ 6m
	移動体の通過方向を選択検知 (A→BまたはA←B)
エリア調整範囲	左 右:90°
	上 下:0~6° (下方のみ:4段階)
電源電圧	$AC100V \pm 10V (50 \angle 60Hz)$
消費電力(電流)	2W以下
動作	●送信信号
	・検知信号:方向検知時/ワンショット送信
	(動作モードによる検知制御機能あり)
	・定期送信信号:約5時間間隔/ワンショット送信
	●表示灯/赤色LED
	・検知表示:方向検知時/約5秒のワンショット点灯
動作モード	設定照度以下の場合に検知送信
[昼夜判別機能]	約10 lx(夜間)∼∞ lx(昼夜) [ボリュームにて]
検知方向切換	A→B/B→Aの切換 [スイッチにて]
使用周波数帯域	426MHz (小電力セキュリティシステムの無線局の無線設備)
出力	10mW以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約100m(見通し距離)
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃(結露、氷結なきこと)
設置場所	屋外(IP43相当)・屋内(壁面、ポール: φ 42 ~ φ 49)
配線接続	端子式(電源:2)
質量	約330g (取付板 約110g含む)
外観	本体 :樹脂(ホワイト) カバー:樹脂(乳白)
	取付板:ステンレス(シルバー)

品名	屋外用方向判別式
	パッシブセンサ送信機

品番

TX - 129A