

仕様書

Exsight

品名	屋外用高さ検知赤外線センサ送信機
品番	E X M—1 5 H
設置距離	屋外 1 5 m以内
距離余裕	屋外：1 0 倍（1 5 0 m）
使用赤外線	近赤外線発光ダイオード（L E D）による二重変調パルスビーム
検知方式	近赤外線パルスビーム遮断方式
検知応答時間	0. 0 5～0. 7 秒（ボリュームにて可変）
電源電圧	D C 1 0～1 8 V（極性なし）
消費電力（電流）	投光器：4 0 m A 以下 受光器：7 5 m A 以下
使用周波数帯	4 2 6 M H z 帯（小電力セキュリティシステムの無線設備）
出力	1 0 m W 以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約 1 0 0 m（見通し距離）
検知出力	検知時：検知信号送信 連続検知時：くり返し送信
検知表示灯	赤色 L E D（受光器）検知出力時：点灯
受光感度表示灯	赤色 L E D（受光器）受光レベル減衰時：点灯
投光表示灯	緑色 L E D（投光器）投光時：点灯
付帯機能	赤外線周波数切替機能（L ↔ H）、A G C 回路、防霧カバー 定期送信機能
使用可能周囲温度	－1 0 ℃～＋5 0 ℃（結露・氷結なきこと）
光軸調整範囲	水平方向のみ：± 9 0 °
設置場所	屋外・屋内（壁面、ポール：Φ 4 2 ～Φ 4 9 m m）
配線接続	端子式
質量	投光器：約 5 4 0 g 受光器：約 6 0 0 g
外観	樹脂（ワインレッド）
付属品	ポール取付金具：2 個 ポール取付板：2 枚 減衰板：1 枚 取付用タッピングネジΦ 4 × 2 0：4 本 丸サラ小ネジ M 4 × 2 0：4 本 ナベ小ネジ M 4 × 6：4 本 取扱説明書：1 部

品名
屋外用高さ検知赤外線センサ送信機

品番
E X M—1 5 H

EXSIGHT, INC.