

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 A
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	A C 1 0 0 V±1 0 V（5 0／6 0 H z）
消費電力（電流）	投光器：2 W以下 受光器：2 W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 mW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 mm）
配線接続	端子式
質量	投光器：約 6 0 0 g 受光器：約 6 6 0 g
外観	樹脂（ワインレッド）
付属品	プラグ付きケーブル：2 本 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 A

EXSIGHT, INC.