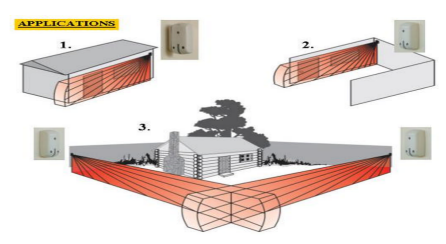
カーテンPM

帯状にバリアを設置





製品特徴】

電磁波による誤作動マスク

仕 様】

電源,電圧	9 ~ 14V DC
消費電流	スタンバイ 20mA 動作中 30mA
アラーム接点	N.C. 20mA/15V DC
タンパースイッチ	N.C. 100mA/24V DC
Masking contacts	N.C. 20mA/15V DC
ウオームアップ時間	1分間
アラームタイム	2秒間
Response time to masking	90 sec.
Masking relay activation time	All time of masking(at least 2 sec.)
感知範囲	12m 3°
耐湿度	95%
超短波周波数	24.125GHz
寸法	104mm(高) × 35mm(幅) × 35mm(奥)
重量	80g