

PERIMETER INTRUSION DETECTION SYSTEM (PIDS)



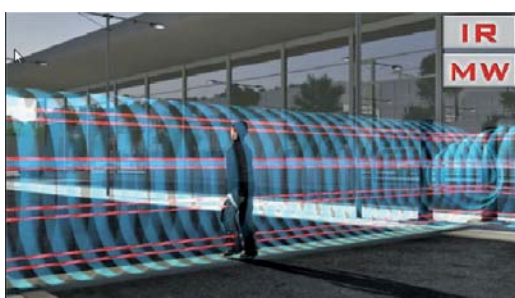
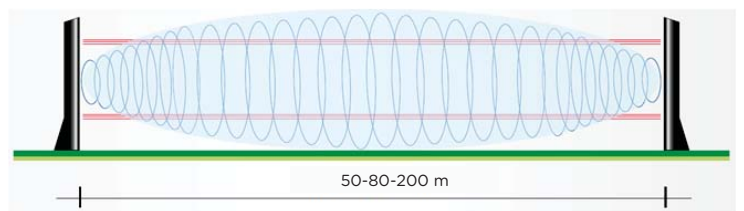
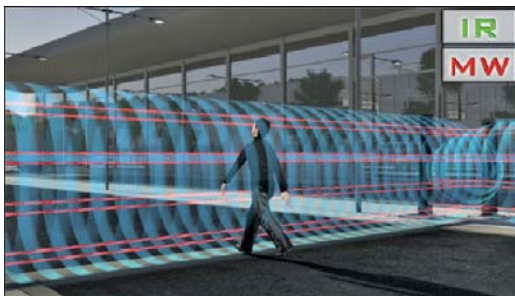
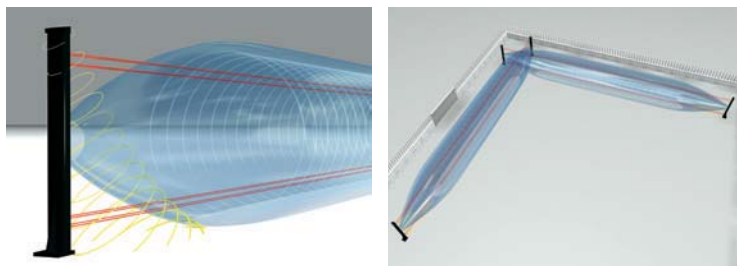
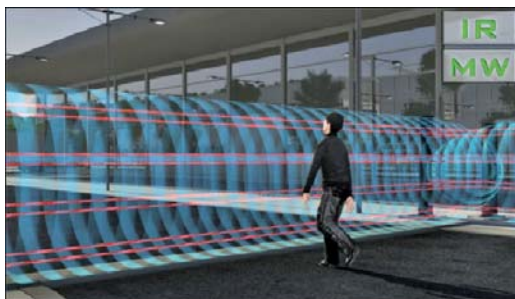
Perimeter Intrusion Detection System adalah bagian integral dari solusi sistem keamanan terutama untuk pengawasan perimeter luar dari sebuah fasilitas/area.

Absolute Plus-Outdoor Dual Technology Barriers

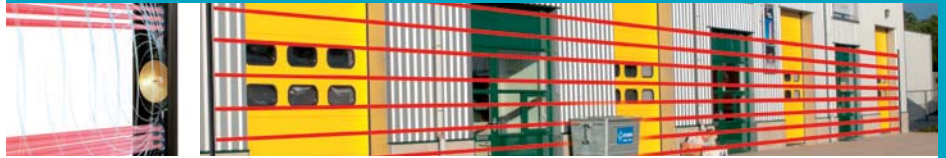
ABSOLUTE PLUS adalah *Dual Technology Barrier* yang mengkombinasikan teknologi *Microwave* dan *Infrared* untuk meningkatkan kapabilitas dari pendeteksian dan dalam waktu bersamaan menurunkan *false alarm rate* (FAR).

ABSOLUTE PLUS terhubung secara elektronik menggunakan Fungsi Logika spesial "AND". Kedua sensor tidak akan mendeteksi intrusi dalam tengat waktu yang sama namun sudah di konfigurasi untuk mengaktifkan alarm ketika kedua sensor menghasilkan *output* dalam rentang waktu yang telah ditentukan.

▶ RANGE 200 mt. ◀	▶ RANGE 80 mt. ◀	▶ RANGE 50 mt. ◀	Microwave + IR	Bidirectional	Communication RS-485 ✓
Communication TCP/IP ✓	🌡️ +70°C	-40°C ❄️	🌀 Configuration Software	👁️ CCTV Arrangement	HIGHLY REFERENCED



PERIMETER INTRUSION DETECTION SYSTEM (PIDS)



PERIDECT®-FENCE DETECTION & UNDERGROUND VERSION

Sistem PERIDECT® adalah sistem alarm yang sesuai untuk pengamanan pagar dengan menggunakan sensor *piezoelectric*. Sistem ini dapat memonitor hingga panjang 1.000 m.

Sistem PERIDECT® dapat bekerja secara otomatis dengan konfigurasi fitur dan *output* alarm yang membuat PERIDECT® dapat dihubungkan dengan sistem alarm tradisional sebagai sensor tambahan.



Variasi lainnya dari PERIDECT® adalah versi *underground*. Yang membedakan adalah jenis sensor *piezoelectric* yang digunakan khusus untuk ditanam di bawah permukaan tanah.

Sistem ini mampu bekerja dan tidak terpengaruh oleh cuaca baik saat musim panas (tanah kering) maupun saat musim hujan (tanah berair/basah). Implementasi dari perangkat ini juga dapat dipasang di bawah beton yang tipis, jalan aspal, trotoar, dan lain-lain.

Apabila diharuskan ditanam dibawah lapisan beton/trotoar hingga ketebalan 10 cm, disarankan untuk menggunakan lapisan kerikil di bagian atasnya.

