



Cerca eletrificada e alarme

Cercado de segurança

■ Cerca eletrificada com fios

A cerca eletrificada é um eficiente sistema de proteção de áreas residenciais.

Ela é composta de central de choque pulsativo, sistema de aterramento, hastes em alumínio com isoladores e fios em aço inoxidável que são instalados parcialmente ou em todo perímetro do edifício.

A central de choque emite pulsos elétricos de curta duração, mas de alta tensão e em intervalos muito curtos. Quando um invasor toca no fio da cerca, ele recebe uma descarga elétrica de alta tensão, mas de baixa corrente, extremamente desconfortável, mas não fatal. Em caso de rompimento ou corte da fiação um alarme é disparado.

Este sistema é indicado para muros com perímetros irregulares.

■ Cerca alarme com sensores infravermelho feixe duplo

As cercas alarme com sensor infravermelho são sistemas de detecção de intrusão pelo corte dos feixes alinhado de luz infravermelha.

Estes sensores têm alcance variável, normalmente usado para trechos entre 30 e 50 metros. Eles ativam com a interrupção simultânea dos dois feixes e possuem regulagem do tempo de detecção, reduzindo significativamente acionamentos falsos pela queda de folhas ou por pássaros.

Funciona como uma barreira eletrônica invisível que ligada a uma central de alarme monitorado, avisa no local e remotamente possíveis tentativas de invasão.

Robusto, é preparado para resistir a intempéries e condições atmosféricas de área externa. Ideal para a parte frontal de edifícios, pois não interfere na estética do local.

Rua Santa Ifigênia, 59 cj 21
01207 001 - São Paulo - SP

☐ Tel 0800 11 77 99

☐ www.spyseg.com.br

