



BARRERA ELECTRÓNICA COMPUTARIZADA

El MAGBAR es una rejilla de detección de intrusión electroóptica eficaz para aberturas tales como cañerías de agua, ventanas, canaletas, etc. Resiste diferentes temperaturas extremas, aún cuando haya estado sumergida por completo durante muchos años.

El MAGBAR reemplaza las barreras físicas convencionales y a la vez mejora la capacidad de protección. El mecanismo optomecánico insertado y sellado en un perfil galvanizado (opcionalmente, acero inoxidable), detecta de inmediato cualquier intento de cortar o quitar parte de la rejilla o la rejilla entera.

Una característica sobresaliente del MAGBAR es que se detecta de inmediato cualquier intento de tan sólo doblar una de las barras de la rejilla.

INDEPENDIENTE O CONECTADO A LA COMPUTADORA

El MAGBAR puede funcionar como una unidad independiente o se la puede conectar tanto a un Centro de Control Computarizado (CCC) MAGAL como a una Unidad de Control Central YCU-1505 mediante fibra óptica o un cable múltiple. Al detectar cualquier sabotaje se activan alarmas visuales y audibles en el CCC o el YCU.

INTEGRACIÓN A SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INTRUSIÓN PERIMETRAL

El MAGBAR se puede integrar al sistema de detección de intrusión perimetral de cerca de alambre tensado MAGAL DTR-2000 o YAEL-15, para ampliar las aplicaciones del sistema. En las configuraciones de sistema está conectado a cualquier central de control que se haya elegido.

MINISISTEMA INDEPENDIENTE

El MAGBAR también puede ser suministrado con una unidad de control local que puede supervisar hasta siete rejillas MAGBAR, formando así un minisistema. Esta configuración es particularmente adecuada para aplicaciones tales como institutos correccionales.

NO NECESITA MANTENIMIENTO

El MAGBAR está libre de problemas y no requiere mantenimiento alguno. Tiene marcos de diseño especial que posibilitan el deslizamiento y/o rotación de los marcos internos para permitir un acceso simple, para poder limpiar y mantener cualquier canal de desagüe que pueda estar protegiendo.

Rejilla diseñada específicamente para la protección de cañerías de agua, conductos de aire, ventanas etc.

Puede funcionar como un sistema totalmente sumergido

Al doblar o cortar las barras se activa una alarma

No necesita mantenimiento

ESPECIFICACIONES

Especificaciones técnicas

Tamaño:.....a la medida de la abertura
Material estructural:perfil galvanizado (opcionalmente acero inoxidable)
Fuente de energía:entre 12 y 28 Vcc, corriente máxima de 65 mA
Método de detección de intrusión:mecanismo optomecánico
Método de comunicación:fibra óptica o cable múltiple
Diseño del marco:.....el diseño especial posibilita el deslizamiento y/o rotación del marco interno
Porcentaje de falsas alarmascero

Ambiente

No disminuye su rendimiento cuando se expone u opera bajo las siguientes condiciones ambientales:

Límites de temperaturaentre -20°C y +70°C (entre -4°F y +158°F)
Inmersión en aguafunciona aún cuando esté sumergido por completo

* Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



ISO 9001:2000
CGSB Registered
Certificate 95711

INTERNATIONAL
Senstar-Stellar Corp.
119 John Cavanaugh Drive
Carp, ON K0A 1L0
Canada
Tel: (613) 839-5572
Fax: (613) 839-5830
info@senstarstellar.com

UNITED STATES
Magal-Senstar, Inc.
43180 Osgood Road
Fremont, CA 94539
Toll Free: +1 (800) 676-3300
Fax: +1 (510) 249-1540
mkt@magalsenstarinc.com

UNITED KINGDOM
Senstar-Stellar Limited
Orchard House
Evesham Road
Broadway
Worcs., U.K. WR12 7HU
Tel: + 44 (1386) 834433
Fax: + 44 (1386) 834477
senstaruk@senstarstellar.com

LATIN AMERICA
Senstar-Stellar Latin America,
Pradera No.214
Col. Pradera
Cuernavaca, Morelos
62170, Mexico
Tel: + 52 (777) 313 0288
Fax: + 52 (777) 317 0364
info@senstarstellar.com.mx

EUROPE
Senstar GmbH
Riedheimer Str. 8
88677 Markdorf Germany
Tel: + 49 7544-95910
Fax: + 49 7544-959129
info@senstar.de



Senstar-Stellar is
represented by dealers
in over 75 countries.

www.senstarstellar.com

