

Teclado con pantalla de Cristal Líquido (LCD), Gráfica™

Su diseño elegante y fino, la luz de fondo azul y el texto ajustado por láser hacen de este teclado el más innovador de la industria. Admirando sus menús e íconos, sus melodías y sus gráficos, usted quedará fascinado.



- Localice instantáneamente zonas abiertas en un plano y vea el estado del sistema en su totalidad
- Reciba instantáneamente confirmación luego de una alarma, tras haber anulado una zona o al armar el sistema
- Configure hasta

8 eventos especiales que desee recordar y Gráfica mostrará una imagen y tocará una melodía

- Escuche su melodía favorita en los retardos de entrada y de salida.

- Un menú dirigido por íconos lo guiará con instrucciones visuales a través de su gran pantalla LCD
- Un motor de búsqueda inteligente le permite ubicar usuarios y zonas sin necesidad de revisar toda la base de datos
- Cree nuevos perfiles de usuarios simplemente copiando un perfil existente.

Caja en acero inoxidable, disponible en colores plateado o champaña.

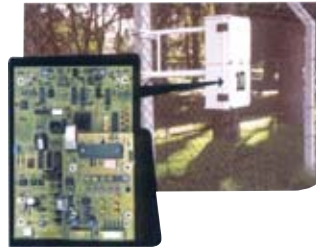
Para mayor información:

Fiesa srl.

Av. Triunvirato 3759
(1431) Ciudad de Bs. As.
Tel./Fax: 4522-3131

ventas@fiesa.com.ar
www.fiesa.com.ar

Sistema de detección para rejas y alambrados por cable microfónico



PMS\2 es un sistema de detección electrónica que detecta las señales provenientes del cerco perimetral, generadas por intentos de corte, escalamiento, golpes y desarmado que se producen en el perímetro.

Consta de un tendido de doble pasada de un cable sensible al movimiento, que se instala a 1/3 de la altura del alambrado desde la línea superior y a 1/3 de la línea inferior, a una distancia máxima de 170 mts. hacia cada lado de un nodo electrónico.

Este cable sensor identifica variaciones capacitivas

que se generan sobre el medio que lo sostiene, y las transmite hasta el nodo. Estas son comunicadas a una PC que ejecuta un software de fácil uso y totalmente en castellano, que provee un mapa representativo del predio y transforma las señales en mensajes de alarma audibles y visuales. A su vez, el sistema se puede interconectar con cámaras, domos, grabadoras de video, etc., para optimizar el rendimiento del conjunto.

Como dispositivo adicional se puede instalar un sistema de control de ronda, obligando a que la persona encargada de seguridad se dirija hasta el lugar del hecho.

Para mayor información:

Aliara

Tel./Fax: 4797-7384

ventas@aliara.com
www.aliara.com