



## RIGHTKEY

Innovación y Eficiencia en Seguridad Electrónica

### DISCADOR MONITOREADO DM390 DE RIGHTKEY

El Discador Monitoreado DM390 de RightKey es un producto innovador que permite a las empresas de monitoreo de alarmas ampliar su cartera de clientes ya que ofrece un servicio personalizado, de bajo costo y alta confiabilidad.

El DM390 reporta eventos de alarma directamente a la estación de monitoreo a través de la línea telefónica, utilizando Contact ID en forma 100% configurable por la propia empresa. Cuenta con tres botones para eventos de pánico (Atraco, Emergencia Médica e Incendio) y la posibilidad de agregar varios pulsadores de control remoto en cada DM390. También se pueden asociar un sensor cableado (magnético u otro) y 4 sensores inalámbricos (magnéticos o PIRs) al DM390 para agregar una función de armado/desarme con demora programable, la cual se puede manejar a través del pulsador de control remoto. Esto hace que el DM390 sea un panel de alarma de hasta 5 zonas.

El bajo costo del equipo, sumado a la fácil instalación y al mínimo costo de mantenimiento, hacen del producto una herramienta comercial para que las empresas de monitoreo de alarmas puedan ofrecer servicios con abonos económicos a sus clientes.

#### ALGUNAS APLICACIONES

- Protección de personas solas (mayores, enfermos ambulatorios)
- Alarma para departamentos de 1 o 2 ambientes en edificios
- Alarma vecinal, con varios controles remotos en un DM390 compartido
- Botón de pánico para pequeños comercios

#### CARACTERÍSTICAS

- Control remoto: 4 botones (2 pánicos, 1 armado/desarme, 1 test). Cada DM390 soporta hasta 10 controles remotos, que se identifican con un código de usuario único.
- Conexiones: fichas RJ11 para línea telefónica y teléfono del lugar. Bornera para conexión de sensor de armado. Ficha para fuente 220V.
- Diagnósticos: 2 LEDs frontales. ■



#### + DATOS

(54 11) 4555-1594

[rightkey@securityone.com.ar](mailto:rightkey@securityone.com.ar)

## inintelektron

### MOLINETES DE TRES ASPAS DE INTELEKTRON



Intelektron desarrolló una serie de molinetes de tres aspas que constituyen un excelente complemento para cualquier sistema de control de acceso. Construidos en acero inoxidable, ofrecen la robustez necesaria para soportar el tráfico fluido de personas y son aplicables en ámbitos como oficinas, countries, edificios, universidades, estaciones de ferrocarril o subte, estadios, parque de diversiones y cualquier otro lugar de acceso restringido.

Estos molientes están especialmente diseñados para instalaciones que requieran de un alto grado de seguridad.

#### MODELOS

- Molinete electromecánico tipo puente. Con sistema de aspas fijas, abatibles manual o abatibles automáticas.
- Molinete electromecánico monovolumen. Con sistema de aspas fijas, abatibles manual o abatibles automáticas.

#### OPCIONES EN SISTEMAS DE ASPAS

- Aspas fijas: como su nombre lo indica, este sistema no cuenta con liberación de las aspas. En caso de emergencia, éstas obstaculizarían en el camino.
- Aspas abatibles manual: el sistema manual está pensado para ser accionado de manera rápida ante cualquier situación de riesgo. Este sistema de evacuación consta de tres aspas colapsables que, en caso de emergencia, serían accionadas por los usuarios sin necesidad de la intervención de ningún operador.
- Aspas abatibles automáticas: permite la caída del aspa sin la necesidad de la intervención del usuario, con la posibilidad de activarlo en forma remota. Resulta de gran utilidad en caso de que se desee la libre circulación en determinados momentos del día. Con este molinete se evita que el aspa quede en el camino y evita inconvenientes. Funciona desconectando la alimentación de un mecanismo electromagnético, por medio de la activación de un pulsador con contactos normalmente cerrados o ante un eventual corte de la alimentación.

#### CARACTERÍSTICAS

- Alto flujo de tránsito.
- Amortiguación.
- Exterior al reparo e interior.
- Sentido de paso configurable.
- Alta resistencia a golpes y vandalismo. ■

#### + DATOS

(54 11) 4305 5600

[www.intelektron.com](http://www.intelektron.com)