

## Detector de intrusión iWise, con exclusiva tecnología Anti-Cloak®



Rokonet se enorgullece de introducir la serie de detectores de intrusión **iWISE**, incorporando la innovadora tecnología **Anti-Cloak®** que actúa conmutando automáticamente del doble canal PIR/Microondas al simple canal de Microondas para dar Alarma y retorno, cubriendo de esta forma cualquier intento de robo utilizando técnicas de camuflaje para anular la radiación infrarroja.

**ACT™** identificará esta situación utilizando un único patrón algorítmico de reco-

nocimiento, ubicado dentro del poderoso microprocesador del **iWise**, y automáticamente conmutará al detector, para dar alarma, basado únicamente en la detección de la Microondas por una predefinida ventana de tiempo.

**ACT®** también supera la limitación de detección por de la tecnología PIR cuando la temperatura del ambiente es cercana a la del cuerpo humano.

**ACT®** lo beneficiará en dos importantes áreas: El de la alta inmunidad a las falsas alarmas de la Doble tecnología junto con el de la alta capacidad de detección del canal de la microonda.

*Para mayor información:*  
**Alarmatic**

José Bonifacio 262  
(C1424CHF) C.A.B.A.  
Tel./Fax: (54 11) 4922-8266  
[alarmatic@sinectis.com.ar](mailto:alarmatic@sinectis.com.ar)

## Transmisor de monitoreo radial, con interfaz para bus de teclado DSC®

Equipo de monitoreo inalámbrico tipo Full Data Transfer para la línea de paneles de alarma **DSC®** totalmente compatible con el sistema **DX NET**. Envía en forma inalámbrica los eventos generados por el panel de alarma tomando la información del bus de teclado.



Mantiene la operación de Up & downloading del panel utilizando la línea telefónica.

Permite elegir por que medio se transmitirá el evento: radio, teléfono o ambos.

La forma de vincularlo al

panel de alarma es a través del bus de teclado (dos hilos), con lo cual la interconexión resulta simple y rápida.

El transmisor puede enviar los siguientes reportes, ofreciendo la posibilidad de elegir cual no será enviado:

- Alarma Zona 1, 2,...16
- Reposición alarma Zona 1, 2, ...16
- Activación (presente) y (ausente)
- Desactivación
- Corte y reposición de 220 VCA
- Corte y reposición de sirena
- Corte y reposición de línea telefónica
- Batería baja
- Reposición de batería
- Tecla A, F y P (del teclado).

Todos los eventos pueden ser programables.

*Para mayor información:*

**DX Control S.A.**

Av. Rivadavia 12.396  
(B1702CHT) Buenos Aires  
Tel./Fax: (54 11) 4647-2100  
[dxcontrol@dxcontrol.com.ar](mailto:dxcontrol@dxcontrol.com.ar)  
[www.dxcontrol.com.ar](http://www.dxcontrol.com.ar)