

## Caja de seguridad electrónica, Securbox

**Securbox** fabricada por **Electrónica Lanfredi** da los mismos beneficios de una caja fuerte bancaria pero en un tamaño como para empotrar en el hogar, la oficina o el comercio.



Su robusta puerta tiene solamente un Led indicador del estado en que se encuentra. Posee una cerradura electromagnética con apertura demorada y se abre mediante un teclado remoto.

En su interior tiene sensores de golpe e incremento de temperatura que se pueden co-

nectar a un Panel de alarmas.

El usuario no ve ningún cable o bornera ya que se encuentra toda la electrónica dentro de la puerta.

Si el sistema está monitoreado se puede controlar horarios de apertura y cierre.

Abriendo la **Securbox** mediante un código de coacción da aviso de asalto.

Viene con buzón para introducir billetes sin necesidad de abrir la puerta.

Su tamaño es de 38 x 30 x 14 cm., la puerta es de acero SAE 1010 de 6,5 mm de espesor y fondo en 5 mm.

*Para mayor información:*

**Electrónica Lanfredi**

Av. Seguí 2215  
(1836) Lavallol, Bs. As.

Tel./Fax: 4298-4011

[elanfredi@netizen.com.ar](mailto:elanfredi@netizen.com.ar)

[www.securbox.monitoreo.com.ar](http://www.securbox.monitoreo.com.ar)

## Sensor de microondas volumétrico Armidor de DTS<sup>2</sup>-CIAS

**Armidor** es un Sensor de microondas volumétrico, con Tx y Rx en sólo una cabeza, usa el principio de operación Doppler Effect, gracias a este principio no requiere ninguna preparación del sitio en particular, al contrario puede usarse en esas situaciones donde otros dispositivos experimentarían muchas dificultades.



**Armidor** crea el campo de detección con un ángulo de abertura, en el corte horizontal, de 90° y de 22° en el cor-



*Armidor protegiendo balcones y/o frentes de propiedades*

te vertical, con un rango de 20m. Gracias al análisis inteligente de señal microprocesada, y a la última tecnología de MW, **Armidor** es un producto revolucionario.

Un uso práctico es proteger los balcones, terrazas, y el frente de edificios. En estos casos, gracias a la forma especial de la viga, es posible crear protección muy eficaz, sin falsas alarmas.

*Para mayor información:*

**DTS<sup>2</sup>**

Guido Spano 1144  
(B1644AUR) Buenos Aires

Tel./Fax: 4890-0874

[info@dts2.com.ar](mailto:info@dts2.com.ar)

[www.dts2.com.ar](http://www.dts2.com.ar)