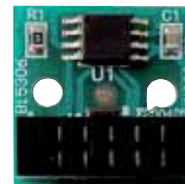


## SmartLogos30M

### Módulos de voz para centrales de intrusión SmartLiving



Para apreciar enormemente las funciones de voz ofrecidas por el módulo SmartLogos30M, usted tiene que verlo en funcionamiento con un sistema SmartLiving. Aunque pequeño, este módulo tiene concentrada una de tecnología superior y características únicas que son difíciles de encontrar en sistemas de intrusión de hoy en día.

Incluso los números que se relacionan con la característica general de este control dan alguna idea de sus capacidades. De hecho, el módulo SmartLogos30M proporciona 30 minutos de la transmisión de voz que puede ser asignada a no menos de 500 mensajes de voz. Y, todo lo que usted tiene que hacer es colocar el número de teléfono de contacto y el panel SmartLogos30M será capaz de enviar 400 mensajes preRegistrados. Después de esto, simplemente cambie "los nombres" de los elementos del sistema y usted tendrá un sistema personalizado. La personalización puede ser hecha en el teclado numérico, usando la función de programación de voz o vía un ordenador. En último de los casos, las soluciones son realmente de tecnología avanzada. Usted puede registrar un mensaje por el micrófono de ordenador, o extraer un archivo WAV y enviarlo al panel de control. SmartLogos30M también ofrece una función de texto al hablado que permite que usted registre mensajes escribiendo a máquina simplemente - en el texto respectivo y generando el mensaje de voz por el ordenador.

Otras funciones interesantes es el menú de Voice por medio del teléfono y de menú Voice en el teclado que dirigen al usuario por todas las operaciones con mucha facilidad. La voz viene de fábrica y no requiere ninguna programación, usted sólo tiene que establecer el menú (por separado para cada usuario). Este método elimina todas las dificultades relacionadas con la grabación de voz normal. De hecho, el sistema genera el menú de voz automáticamente, usando los mensajes pregrabados seleccionados. De esta manera, el menú es muy eficaz y permite que usuarios se conecten con el sistema con la facilidad, si ellos están en un teclado relacionado con el control por medio de un teléfono celular.

El acceso remoto al menú de voz durante llamadas al panel de control (respectivamente durante llamadas de preguntas/y llamada de eventos). La combinación del potencial SmartLogos30M y tecnología VolB permite que el sistema SmartLiving proporcione una función de intercomunicador que permite que usuarios se pongan en contacto y se hablen el uno con el otro desde diferentes partes del edificio (depósito a la oficina, garaje a la casa, etc.). El SmartLogo30M también proporciona una grabadora de voz donde el usuario puede dejar mensajes. Gracias al SmartLogos30M, el sistema SmartLiving es capaz de advertir a los usuarios del sistema sobre eventos que estén ocurriendo.

Esto es útil cuando es necesario informar al usuario de fallos, o avisar al usuario que deje el área protegida después de una operación de pruebas o advierta que ellos desarmen el sistema después de la violación de una zona de entrada retrasada (durante el Tiempo de Entrada). SmartLogos30M es mucho más que un "tarjeta de voz simple". Es una fusión de tecnología y funciones avanzadas fáciles de usar. SmartLogos30M, muchos otros elementos del sistema SmartLiving permiten que instaladores se destaquen del resto y muestren el camino.

#### Características generales

Hasta 30 minutos de tiempo de mensaje voz	
Mensajes de voz registrables (de cual pregrabado)	500 (400)
Función automática-Answephone (customizable)	
Ranura de nota de la voz (un mensaje para teclado numérico de Joy/MAX)	
Prompt de voz menú local (customizable) (con tastiere Joy/MAX)	
Prompt de voz menú por teléfono (customizable)	
Voz notifier en teclado local Joy/MA	
Sintonizador de la Voz Automático	
Grabación de mensaje en teclados de Joy/MAX	
Grabación de mensaje de ordenador personal (usando micrófono o.wav)	
Grabación de mensaje de ordenador personal (usando función de texto al discurso)	
Dimensiones (HxLxP)	20x20x15 mm
Peso	10 g

#### CÓDIGOS DE REFERENCIA

**SmartLogos30M:** Módulo de mensajes vocales. Almacena hasta 500 mensajes diferentes distribuidos en 30 minutos.

## IB100

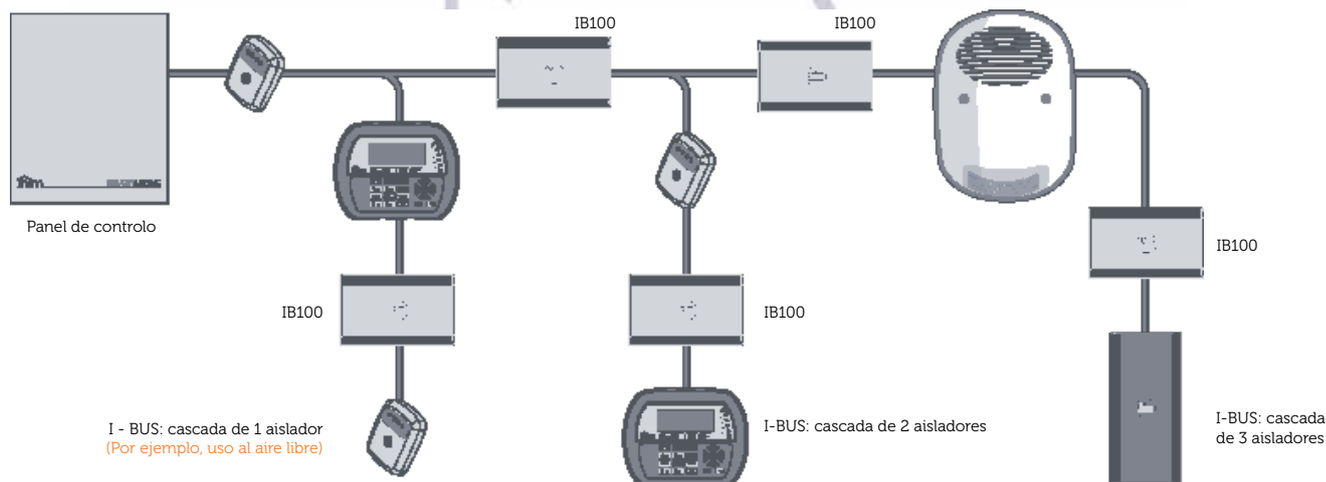
### Aisladores de I-BUS

EL BUS es sin duda uno de los componentes más importantes de cualquier central de intrusión. Es "la columna vertebral" del sistema, de hecho el BUS lleva la información de la central al resto del sistema periférico y viceversa.

Por lo tanto, el sistema de BUS debe proporcionar una seguridad máxima, para asistir a instaladores en esta tarea, INIM dispone de varias versiones de aislador de BUS. La versión estándar, IB100-R, protege y regenera las señales de datos del BUS.

El IB100-A mejora la versión anterior protegiendo y regenerando las señales de datos de BUS y el suministro de energía. La utilización de un aislador limita el problema de BUS causado por la anomalía eventual (póngase en cortocircuito, tamper) a la sección protegida del aislador y simplifica la identificación de ello la sección implicada.

A consecuencia de la característica de regeneración, encajando un aislador al BUS también permite que usted amplíe su longitud. El IB100-A también es la salvaguardia útil contra actos de vandalismo a periféricos localizados en áreas no protegidas. Si un periférico es dañado y la capacidad de operaciones del BUS está en peligro, el aislador, instalado en el área protegida garantizará la funcionalidad al resto del sistema.



#### Características generales

	IB100-RU	IB100-RP	IB100-A
Número máximo de aisladores en cascada	5	5	5
Número máximo de aisladores en paralelo	50	50	50
Aislamiento galvánico de datos (D, S)	Si	Si	Si
Regeneración de señales de datos (D, S)	Si	Si	Si
Señalización de pisón	-	Si	Si
Función de análisis de I-BUS	Si	Si	Si
Dirección programable (para la mejora de programas fijos)	Si	Si	Si
Aislamiento galvánico de suministro de energía (+,-)	Configurable	Configurable	Si
Voltaje regenerado de suministro de energía de BUS	-	-	Si
Voltaje regenerado de suministro de energía de BUS ajustable de 12 a 16Vdc)	-	-	13,8Vdc
Corriente regenerada máxima (a 13,8Vdc)	-	-	500mA
Intervalo permitido de voltaje de entrada	-	-	8-16Vdc
Dimensiones (HxLxP)	59x108x20 mm	80x126x27 mm	171x80x27 mm
Peso	65g	100g	170g

#### CÓDIGOS DE REFERENCIA

**IB100-RP:** . Aislador de BUS con regeneración de datos y protección de tamper.

**IB100-RU:** Aislador de BUS con regeneración de datos y terminales visibles.

**IB100-A:** Aislador de BUS con regeneración de datos y regeneración de alimentación con protección de tamper.