





Sistema de Seguridad Modular para Cajeros Automáticos

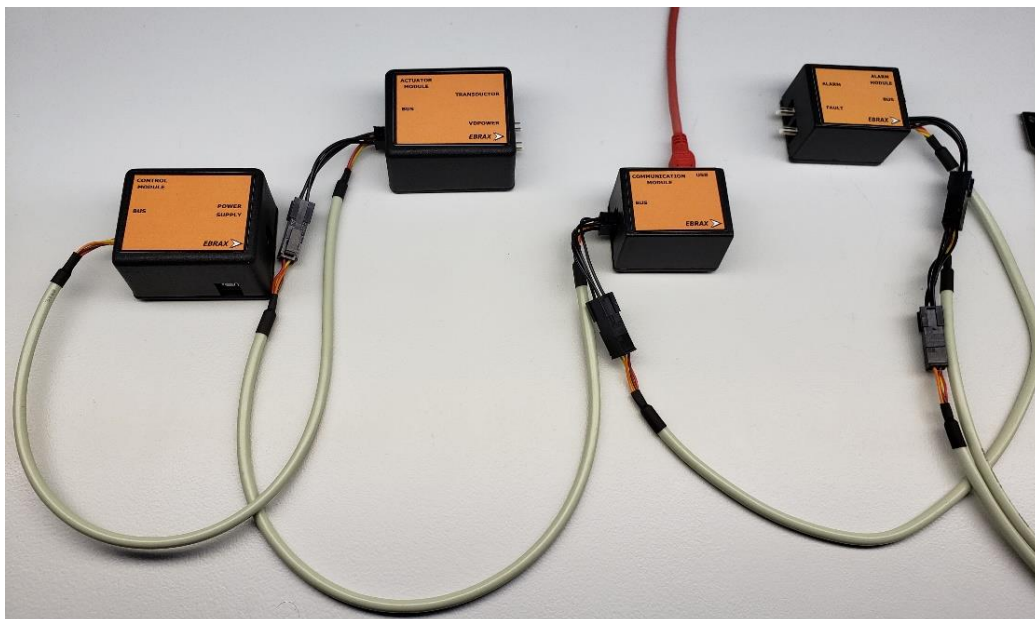
Sistema de Seguridad Modular para Cajeros Automáticos

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA MODULAR

 > Solución Flexible, modular y escalable.

 > Utilice únicamente las funciones necesarias.

 > Incorpore las funciones que desee, sumando los módulos correspondientes.



Módulos actualmente disponibles

Módulo de Control:

Controla todos los otros Módulos



Módulo de Comunicación:

Conecta el Sistema a la computadora del ATM por medio de un puerto USB.



Módulo de Alarma:

Conecta el Sistema a un tablero de monitoreo.



Módulo Actuador:

Controla el funcionamiento del Transductor y del Video Power



Sensores

Sensores conectados al Sistema que monitorean la presencia de objetos en las áreas seleccionadas.

SENSOR DE MASA



SENSOR OPTICO



Sistema de Seguridad Modular para Cajeros Automáticos

- *MODULOS EN DESARROLLO* -

- ✓ **Módulo de Pantalla:**
 - Permite ver localmente el estado del Sistema a través de un LCD.

- ✓ **Módulo Sensor de Ruptura:**
 - Controla la integridad de las paredes de la caja fuerte.

- ✓ **Módulo Sensor de Inclinación:**
 - Detecta la Inclinación y el Movimiento del ATM.

- ✓ **Módulo Control de Acceso:**
 - Controla el acceso en áreas específicas del ATM.

- ✓ **Módulo Control Remoto Independiente:**
 - Envía y recibe comandos e información sobre el Sistema de forma remota a través de un servidor de nube.

*PODEMOS INCLUIR CUALQUIER TIPO DE MÓDULO QUE
SATISFAGA LAS NECESIDADES DEL CLIENTE.*


KIT EBX M.A.S.S. 2041 – CONFIGURACION 1

Configuración para Alarma transmitida por USB a través del módulo de Comunicación

NUM DE PARTE	DESCRIPCION	FOTO
EBX CA 4099-3	FUENTE DE ALIMENTACION	
EBX MCT 2001	MODULO DE CONTROL	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXIÓN	
EBX COM 2004	MODULO DE COMUNICACION	
EBX CA 4091	CABLE USB	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXIÓN	
EBX MAT 2002	MODULO ACTUADOR	
EBX BT 8004	VIDEO POWER	
EBX CA 4042	CABLE DEL TRANSDUCTOR	
EBX BB 7006	TRANSDUCTOR	
EBX CA 4223	CABLE DEL SENSOR	
EBX MSM 2007	SENSOR DE MASA	
EBX TS 6132B	ANTENA	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXION	
EBX MSO 2005	SENSOR OPTICO	


















KIT EBX M.A.S.S. 2041 – CONFIGURACION 2

Configuración para Alarma transmitida por contacto seco

NUM DE PARTE	DESCRIPCION	FOTO
EBX CA 4099-3	FUENTE DE ALIMENTACION	
EBX MCT 2001	MODULO DE CONTROL	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXIÓN	
EBX MAL 2003	MODULO DE ALARMA	
EBX CA 4057	CABLE DE ALARMA	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXIÓN	
EBX MAT 2002	MODULO ACTUADOR	
EBX BT 8004	VIDEO POWER	
EBX CA 4042	CABLE DEL TRANSDUCTOR	
EBX BB 7006	TRANSDUCTOR	
EBX CA 4223	CABLE DEL SENSOR	
EBX MSM 2007	SENSOR DE MASA	
EBX TS 6132B	ANTENA	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXION	
EBX MSO 2005	SENSOR OPTICO	

KIT EBX M.A.S.S. 2041 – CONFIGURACION 3 – SOLUCION COMPLETA

Configuración para Alarma transmitida tanto por USB como por Contacto Seco.

NUM DE PARTE	DESCRIPCION	FOTO
EBX CA 4099-3	FUENTE DE ALIMENTACION	
EBX MCT 2001	MODULO DE CONTROL	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXIÓN	
EBX COM 2004	MODULO DE COMUNICACION	
EBX CA 4091	CABLE USB	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXIÓN	
EBX MAL 2003	MODULO DE ALARMA	
EBX CA 4057	CABLE DE ALARMA	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXIÓN	
EBX MAT 2002	MODULO ACTUADOR	
EBX BT 8004	VIDEO POWER	
EBX CA 4042	CABLE DEL TRANSDUCTOR	
EBX BB 7006	TRANSDUCTOR	
EBX CA 4223	CABLE DEL SENSOR	
EBX MSM 2007	SENSOR DE MASA	
EBX TS 6132B	ANTENA	
EBX CA 4222	CABLE DE CONEXION	
EBX MSO 2005	SENSOR OPTICO	