



SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

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

R.I.F: J-31600877-0

## **PRODUCTOS DE CONTROL DE ACCESO MODULAR Y DE PROXIMIDAD**

### ***CAM-4000***

#### ***SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO***

#### ***SOVICA MODELO: CAM-4000***

Ahora la serie CAM-4000 puede ser usada  
Con la nueva llave de proximidad modelo:  
**PROX-KEY** exclusiva de Sovica Electronics,  
Ofreciéndole al usuario una llave práctica,  
CÓmoda y segura, manteniendo la eficiencia y  
Seguridad que caracteriza esta serie.

La llave PROX-KEY puede ser utilizada  
Con los módulos CAM-4010 y CAM-4020  
Mediante la lectora de proximidad modelo:  
**PROX/PK-4010 y PROX/PK-4010S .**



---

**PROX-PK-4010: Lectora Dual para llave de Proximidad y llave de memoria de contacto.**

**MI-PROX-KEY: Módulo interfase, permite la Programación de las llaves de proximidad PROX-KEY al programador, tipo consola Modelo: PG-4010.**



SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

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

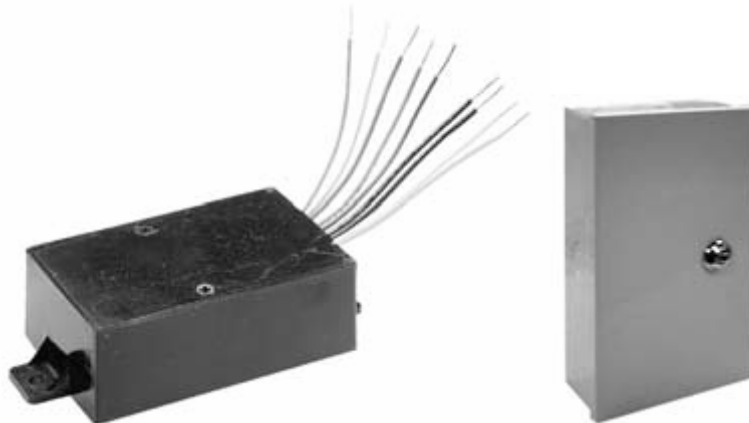
R.I.F: J-31600877-0



---

**PROX-KEY-50: Llave de proximidad, para ser  
Usada con la lectora PROX / PK-4010.**

**PROX-KEY-100: Llave de proximidad, para ser  
Usada con la lectora PROX / PK-4010.**



---

**CONTROL DE ACCESO PARA SER USADO  
CON LLAVES DE MEMORIA DE CONTACTO  
Y/O TRANSMISORES KEY-433T.**

**SOVICA ELECTRONICS, siempre a la  
Vanguardia en sistemas de seguridad  
Ha desarrollado un control de acceso  
Con código personal, único, irreplicable  
E incopiable, está basado en el uso  
De llaves de memoria de contacto y/o  
Transmisores Key-433T exclusivos de  
SOVICA ELECTRONICS, ya no tendrá que  
Compartir el código de acceso de su llave**



SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

**[www.sisprotelca.com](http://www.sisprotelca.com)**

R.I.F: J-31600877-0

**ó transmisor con decenas de personas,  
Ni arriesgarse a que los amigos de lo ajeno  
Tengan acceso al sistema. El mismo permite  
Eliminar llaves y transmisores en caso de  
Pérdida.**

**Un sistema de múltiples aplicaciones en las  
Áreas industriales, comerciales y residenciales,  
Tales como: Estacionamientos, ascensores,  
Puertas peatonales, oficinas, almacenes,  
Entre otros.**



**Módulo de relé múltiple, con salida de  
8 contactos de relé para ser usado en botonera  
De ascensores conjuntamente con el  
Modulo CAM - 4010.**



**Programador tipo consola con pantalla de cristal  
Líquido para ser usado con los módulos  
CAM-4010 / CAM-4020 (Incluye transformador).**



SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

**[www.sisprotelca.com](http://www.sisprotelca.com)**

R.I.F: J-31600877-0



**Programador portátil para ser usado con los  
Módulos CAM-4010 / CAM-4020, puede efectuar  
La función de transferencia.**



**Lectora de llave auxiliar, en bronce cromado.**



**PMT-S: Protector metálico, tipo visera, color gris  
Para ser usado con los modelos: LEC-2010 /  
LEC-2030.**

**Medidas: Largo: 12cm, Ancho: 7.5 cm.**

**PM-4010: Protector metálico, tipo visera,  
Color gris para ser usado con los modelos:  
LEC-2010 / LEC-2030, conjuntamente con el  
Programador PG-4010.**



SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

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

R.I.F: J-31600877-0

**Medidas: Largo: 12cm, Ancho: 9.5 cm.**



**Módulo interfase permite la programación de los Transmisores KEY-433T en el programador tipo Consola PG-4010.**



**Receptor de un canal, frecuencia 433 Mhz para ser Integrado con los módulos de llave CAM-4010 / CAM-4020 permite combinar hasta 4000 llaves y/o Transmisores en un mismo sistema, manteniendo Las características del control y programación que Tienen las llaves KEY.**



**KEY-433T 1: Transmisor 1 canal, frecuencia 433 Mhz, para ser usado con el receptor KEY-433R, en combinación con los módulos CAM-4010 / CAM-4020.**

**KEY-433T 2: Transmisor 2 canales.**



SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

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

R.I.F: J-31600877-0



**Llave de memoria de contacto, exclusivas de Sovica Electronics, diferentes colores**

**a**

**Elegir, recomendable para cuando existen en el mismo sistema, varias edificaciones.**

**KEY-2010**

- Llave de memoria de contacto, plástico, color Negro.**
- Llave de memoria de contacto, plástico, color Rojo.**
- Llave de memoria de contacto, plástico, color Azul.**
- Llave de memoria de contacto, plástico, color Verde.**
- Llave de memoria de contacto, plástico, color Amarillo.**



**Kit de ronda para control de vigilante, incluye:**

- \* 12 Estaciones de ronda modelo: GA-01B.**
- \* 1 Estuche de llaves para registro de 10 tipos de eventos modelo: GA-02.**
- \* 1 Lector portátil hasta 8000 eventos. Modelo: GC-01.**
- \* 1 Cartuchera de cuero para lector portátil modelo: GA-06.**
- \* 1 Interfaz para transmitir la información a un computador modelo: GC-02.**
- \* 1 Cable de comunicación entre interfaz y computador.**



**SISPROTELCA  
GRUPO C.A.**

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

**[www.sisprotelca.com](http://www.sisprotelca.com)**

**R.I.F: J-31600877-0**

- \* 1 Software para configurar el sistema y generar reportes, español-inglés.**
- \* 1 Transformador 12 V DC.**



**Controlador para 1 puerta 2 lectoras de tarjetas o teclados,  
100 usuarios, comunicación al PC con RS-232, software de  
Base de datos y reportes incluido, compatible con Windows  
98/NT/2000/XP, alimentación 16 VAC.**

**Controlador para 1 puerta 2 lectoras, 2.400  
U s u a r i o s. Comunicación R S - 4 8 5, máximo  
8 controladores conectados al PC con convertidor  
MD-14, software de base de datos y reportes incluido,  
Compatible 98 / NT / 2000 / XP, alimentación 16 VAC.**



**AY-C12: Lectora para marco o perfil de puerta  
Para uso interno. Medidas: 13 x 4.2 x 1.8 cms.**

**AY-D12: Lectora para cajetín 2" x 4" para  
Uso interno. Medidas: 12.2 x 7.5 x 2.4 cms.**

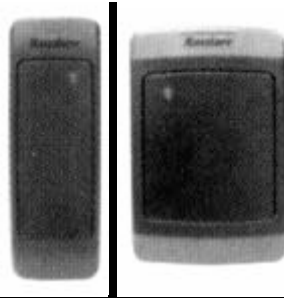


SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

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

R.I.F: J-31600877-0



**AY-J12: Lectora para marco o perfil de puerta para  
Uso en intemperie. Medidas: 12 x 4.2 x 1.4 cms.  
(Compatible con control de acceso Keri Systems  
Y Rosslare).**

**AY-H12: Lectora para cajetín 2" x 4" para uso en  
Intemperie. Medidas: 11 x 7.5 x 1.5 cms.  
(Compatible con control de acceso Keri Systems  
Y Rosslare).**



**AY-Q12: Lectora resistente a vandalismo.  
Medidas: 12 x 7.6 x 2.7 cms.**

**AY-Q12: Lectora resistente a vandalismo.  
Medidas: 12 x 7.6 x 2.7 cms.**



**WIEGAND-26: Lectora de proximidad WIEGAND-26  
Bits, únicamente compatible con las tarjetas de  
Proximidad modelos: AT-R14, AT-R11, AT-R13B y  
PROX-KEY.**



SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

**[www.sisprotelca.com](http://www.sisprotelca.com)**

R.I.F: J-31600877-0

**PG-BUTTON-05: Pulsador de apertura de puerta,  
Cubierta fabricada en aleación de Zinc/Aluminio y  
Botón fabricado en acero. Contactos NO/NC.  
Medidas: 0.5 x 4.2 x 11.5 cms.**



**Lectora de huella dactilar con lector de tarjeta de  
Proximidad y teclado para 500 usuarios,  
Verificación Dual para ser usado con controlador  
AC-215U y AC-115.**



**AT-R14: Tarjeta de proximidad Standard con  
Ranura para sujetador.**

**AT-R11: Tarjeta de proximidad en PVC para  
Imprimir carnet.**

**AT-13B: Llavero de proximidad.**



SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

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

R.I.F: J-31600877-0



**AY-LR23C: Receptor de transmisores con Salida Wiegand 26 bits. (Frecuencia 433,92 Mhz).**

**SA-27GC: Transmisores Wiegand 26 bits, 2 canales. (Frecuencia 433,92 Mhz).**



**MD-14: Convertidor de comunicación RS-485/RS-232 para conectar controlador Modelo: AC-115 y AC-215-L al PC.**

**MD-N32: Convertidor de comunicación TCP/IP a RS-232 para conectar controlador modelo: AC-215 A LAN (red de área local).**



**MD-N33: MODEM de conexión vía telefónica para Comunicación de controlador modelo: AC-215U.**

**AC-Q44: Controlador / lector anti-vandálica,**



SISPROTELCA  
GRUPO C.A.

**Sistemas de Seguridad  
y Protección Electrónica**

**[www.sisprotelca.com](http://www.sisprotelca.com)**

**R.I.F: J-31600877-0**

**Capacidad 500 usuarios con tarjeta y/o PIN, salida  
Para cerradura eléctrica, pulsador, tamper,  
Alimentación de 12 a 24 VDC o de 16 a 24 VAC.**