

Sistemas Autónomos



Dentro del capítulo en el que nos encontramos, se encuentran todas aquellas soluciones disponibles para sistemas de control de acceso simple, pero de alta fiabilidad.

Denominamos Sistemas Autónomos, a aquellos modelos que, sin necesidad de estar conectados a ningún otro elemento, como PC o controladora, pueden hacer funciones restrictivas de acceso y procesar de forma simple la apertura de una puerta en diferentes momentos del día.

En este apartado podrá encontrar, desde teclados simples de uso interior, hasta unidades con capacidad de lectura de código PIN y tarjeta de proximidad 125Khz. para uso en exterior y tratamiento anti-vandálico, o teclados diseñados para adaptarse a los diseños arquitectónicos más exigentes, junto con equipos que pueden funcionar de forma indistinta (red o autónomo), a sirenas que apoyan, mediante difusión sonora, la acción de los equipos autónomos, siendo ellas mismas autónomas a su vez.

Estos modelos, son por si mismos unidades inteligentes en su mayor parte, que le permitirán aportar soluciones de alta calidad, a un sin fin de problemas de control de acceso, sin por ello tener que hacer grandes inversiones.

Dentro de este apartado, podrá localizar una división denominada Teclados/Lectores autónomos convertibles a red que, de una forma muy inteligente aceptan su condición de unidades inteligentes o esclavas, según la necesidad en cada caso. Son equipos de alta valoración entre los instaladores, ya que les permiten adaptarse a multitud de aplicaciones, con un sin fin de características valorables. Nunca quedan sin aplicación o pequeños, ya que su principal condición es la de adaptarse a cada instalación.

ESTA SECCION INCLUYE:

- Teclados básicos interior/exterior
- Teclados anti-vandalicos y lectores de tarjetas 125Khz..
- Teclados piezo eléctricos
- Kits completos de teclados/tarjeta proximidad
- Teclados convertibles a red
- Teclados autónomos lectores 125Khz. con salida Wiegand
- Fuentes de alimentación inteligentes
- Sirenas de emergencia autónomas
- Panel de relés expansor

Marca	Descripción	Código	
SISTEMAS AUTÓNOMOS			
TECLADOS/LECTORES AUTÓNOMOS			
Honeywell	A-000-892-00/EDS18P PROGR. ACCES KP CON CARCASA PVC PARA INTERIOR Teclado ABRE PUERTAS Programable. Diseñado para puertas acceso y control remoto de centrales de seguridad. Carcasa de PVC. 4 Códigos de Seguridad. 2 Salidas de rele. Tiempo de activación programable. Opción tecla de pánico.	EDS18P	 Nuevo
Honeywell	A-000-900-00 PROGR. ACCES KP CON CARCASA METAL PARA EXTERIOR Teclado ABRE PUERTAS Programable. Diseñado para puertas acceso y control remoto de centrales de seguridad. Carcasa de METAL. 4 Códigos de Seguridad. 2 Salidas de rele. Tiempo de activación programable. Opción tecla de pánico.	EDS18P/A	
ROSSLARE SECURITY PRODUCTS	ACQ41SB Teclado autónomo ANTIVANDALICO de PIN Teclado autónomo ANTIVANDALICO de PIN. Caja metálica con calentador de activación automática, resistente al exterior para aplicaciones domésticas y/o comerciales. Para alto uso. Con iluminación trasera del teclado. 500 usuarios. 2 relés de 2Amp. 2 Entradas. Totalmente aislado IP-65. Tamper optico, 12-24VCA/CC. 3 niveles de usuario y 3 niveles de seguridad. Función timbre.	RS-ACQ41SB	
ROSSLARE SECURITY PRODUCTS	ACQ42SB Teclado y Lector autónomo ANTIVANDAL. de PIN+PROX Lector autónomo ANTIVANDALICO PIN+PROXIMIDAD con tarjetas EM 125kHz. Caja metálica con calentador de activación automática, resistente al exterior. Con iluminación trasera del teclado. 500 usuarios con PIN+PROX o PROX solo. 2 relés de 2Amp. 2 Entradas. Totalmente aislado IP-65. Tamper optico, 12-24VCA/CC. 3 niveles de usuario y 3 niveles de seguridad. Función timbre.	RS-ACQ42SB	
ROSSLARE SECURITY PRODUCTS	ACE75 Teclado autónomo ULTRA-FINO con teclado táctil Teclado autónomo ULTRA-FINO (6mm) de montaje en superficie. 500 usuarios con 2 x 6 teclas táctiles, resistente al exterior IP68, para alto tráfico de usuarios, resistente al pegamento, aceite, lluvia, hielo, o nieve. Con tamper óptico. 12VCC. Necesita la fuente de alimentación Rosslare RS-PSB-15T	RS-ACE75	
TECLADOS/LECTORES AUTÓNOMOS			
CROSS POINT The ID Security Company	XM3 KIT 1 XM3SAEM+5 TARJETAS MASTER + PROTEC.+SUPR. RUIDOS Kit compuesto de 1 Lector XM3SAEM + 5 Tarjetas master Pre-Programadas + Protector + Supresor ruidos"	XM3-KIT1	 i
CROSS POINT The ID Security Company	XM3 KIT 2 XM3SAEM+XMCUA+SOFT+PROTEC.+SUPR.RUIDOS Kit compuesto de 1 Lector XM3SAEM + XMCUA Módulo de conexión para PC + Software + Protector + Supresor ruidos"	XM3-KIT2	 i

i : Consultar disponibilidad.
Nuevo : Producto incorporado recientemente.

Marca	Descripción	Código
-------	-------------	--------

SISTEMAS AUTÓNOMOS

TECLADOS/LECTORES AUTONOMOS

KITS COMPLETOS DE CONTROL DE ACCESOS AUTONOMOS

DISTRIBUIDO POR



ACE75+CU-SDR+UL1221+RS-PSB15T+BGV1 Kit control de accesos de PIN Piezo-eléctrico.

Kit completo de sistema de control de accesos que incluye, teclado autónomo ULTRA-FINO (6mm) modelo RS-ACE75, de montaje en superficie.

500 usuarios con 2 x 6 teclas táctiles, resistente al exterior IP68, para alto tráfico de usuarios, resistente al pegamento, aceite, lluvia, hielo, o nieve. Con tamber óptico. 12VCC, cerrojo eléctrico 8-12V CA/CC modelo CU-SDR, batería de respaldo UL1221 12V 1Ah, fuente de alimentación estabilizada modelo RS-PSB15T, 1,2 Amp. 1 rele, y altavoz de alarmas. y pulsador de salida de emergencia.

K-ACE75



i

Nuevo

DISTRIBUIDO POR



ACQ41SB+CU-SDR+UL1221+RS-PSB15T+TK4100 Kit control de accesos de PIN

Kit completo de sistema de control de accesos que incluye, lector autónomo ANTIVANDALICO PIN, modelo RS-ACQ41SB, caja metálica con calentador de activación automática, resistente al exterior. Con iluminación trasera del teclado. 500 usuarios con PIN solo. 2 rele de 2Amp. 2 Entradas. Totalmente asilado IP-65. Tamber óptico, 12-24VCA/CC. 3 niveles de usuario y 3 niveles de seguridad. Función timbre, cerrojo eléctrico 8-12V CA/CC modelo CU-SDR, batería de respaldo UL1221 12V 1Ah, fuente de alimentación estabilizada modelo RS-PSB15T, 1,2 Amp. 1 rele, y altavoz de alarmas. y pulsador de salida de emergencia.

K-ACQ41SB



i

Nuevo

DISTRIBUIDO POR



ACQ42SB+CU-SDR+UL1221+RS-PSB15T+TK4100 Kit control de accesos de PIN + PROXIMIDAD

Kit completo de sistema de control de accesos que incluye, lector autónomo ANTIVANDALICO PIN+PROXIMIDAD, modelo RS-ACQ42SB, con 20 tarjetas EM 125kHz. Caja metálica con calentador de activación automática, resistente al exterior. Con iluminación trasera del teclado. 500 usuarios con PIN+PROX o PROX solo. 2 rele de 2Amp. 2 Entradas. Totalmente asilado IP-65. Tamber óptico, 12-24VCA/CC. 3 niveles de usuario y 3 niveles de seguridad. Función timbre, cerrojo eléctrico 8-12V CA/CC modelo CU-SDR, batería de respaldo UL1221 12V 1Ah, fuente de alimentación estabilizada modelo RS-PSB15T, 1,2 Amp. 1 rele, y altavoz de alarmas. y pulsador de salida de emergencia.

K-ACQ42SB



i

Nuevo

TECLADOS/LECTORES AUTÓNOMOS CONVERTIBLES A RED



AYCE55 Teclado CONVERTIBLE ULTRA-FINO con teclado táctil

Teclado autónomo ULTRA-FINO (6mm) de montaje en superficie. 500 usuarios con 2 x 6 teclas táctiles, resistente al exterior IP68, para alto tráfico de usuarios, resistente al pegamento, aceite, lluvia, hielo, o nieve. Con tamber óptico. 12VCC. Necesita la fuente de alimentación Rosslare RS-PSB-15T

RS-AYCE55



AYCQ54B Teclado autónomo CONVERTIBLE

Teclado ANTIVANDALICO PIN. Formato CONVERTIBLE con doble tipo de salida (Wiegand 26bit, Clock & Data) Caja metálica con calentador de activación automática, resistente al exterior IP65. Con iluminación trasera del teclado. Conversión automática a funcionamiento autónomo con 500 usuarios con PIN solo, cuando se conecta a la fuente de alimentación tipo RS-PSB15T o RS-PS15T. Tamber óptico, 12-24VCA/CC. 3 niveles de usuario y 3 niveles de seguridad. Función timbre.

RS-AYCQ54B



i : Consultar disponibilidad.

Nuevo : Producto incorporado recientemente.

Marca	Descripción	Código
-------	-------------	--------

SISTEMAS AUTÓNOMOS

TECLADOS/LECTORES AUTÓNOMOS CONVERTIBLES A RED

	<p>AYCQ64B Teclado y Lector autónomo CONVERTIBLE Lector ANTIVANDALICO PIN+PROXIMIDAD con tarjetas EM 125Khz. Formato CONVERTIBLE con doble tipo de salida (Wiegand 26bit, Clock & Data) Caja metálica con calentador de activación automática, resistente al exterior IP65. Con iluminación trasera del teclado. Conversión automática a funcionamiento autónomo con 500 usuarios con PIN+PROX o tarjeta PROX solo, cuando se conecta a la fuente de alimentación tipo RS-PSB15T o RS-PS15T. Tamper optico, 12-24VCA/CC. 3 niveles de usuario y 3 niveles de seguridad. Función timbre.</p>	<p>RS-AYCQ64B</p>	
--	--	--------------------------	--

	<p>PSB15T Lector OEM 125Khz. micro Lector de proximidad OEM de 125Khz. Salida Wiegand 26 bit. Opera con 5VCC. Conexión vía 4 ó 5 pins. Fácilmente conectable a cualquier circuito anfitrión.</p>	<p>RS-MD12W</p> <p><i>i</i></p>	
--	---	--	--

	<p>PRT42 TECLADO AUTONOMO PARA INTERIOR Teclado autónomo/red con conexión Wiegand 26-66 bit,. Lee tarjetas de proximidad tipo TK4100-13.(Requiere min. 2Uds.) Memoria no volátil de hasta 120 usuarios. Uso interior solo. Con función autónoma necesita XM-2"</p>	<p>PRT42</p>	
--	---	---------------------	--

	<p>PRT12 TECLADO AUTONOMO PARA EXTERIOR Teclado autónomo/red con conexión Wiegand 26-66 bit,. Lee tarjetas de proximidad tipo TK4100-13.(Requiere min. 2Uds.) Memoria no volátil de hasta 120 usuarios. Uso exterior. Con función autónoma necesita XM-2"</p>	<p>PRT12</p>	
--	--	---------------------	--

	<p>PS15T Fuente de alimentación de 1,2Amp. 1 Rele 3,5A Fuente de alimentación estabilizada, 1,2 A 12VCC. 1 rele,3,5A , Cargador de batería LED indicador de estado, y altavoz para alarma, timbre . Especialmente diseñada para teclado RS-ACE75 y comunicación serie para las unidades convertibles a controlador seguro, RS-AYCQxxx de lectores o teclados.</p>	<p>RS-PS15T</p>	
--	--	------------------------	--

	<p>PSB15T Fuente de alimentación de 1,2Amp. 1 Rele 3,5A Fuente de alimentación estabilizada, 1,2 A 12VCC. 1 rele,3,5A , Cargador de batería LED indicador de estado, y altavoz para alarma, timbre . Especialmente diseñada para teclado RS-ACE75 y comunicación serie para las unidades convertibles a controlador seguro, RS-AYCQxxx de lectores o teclados. Espacio para batería de 7A. Medidas de la caja 20,5 x 20 x 8,2cm.</p>	<p>RS-PSB15T</p>	
--	---	-------------------------	--

PANELES REMOTOS DE RELÉS

	<p>XM-2 RELE EXPANSOR PARA PRT42/PRT12 Relé expansor para PRT42 y PRT12. Con 2 entradas de tipo NA/NC y 2 salidas de relé 1,5A/24V. Este equipo tiene interface de comuicación Clock&Data, pudiendo ser instalado hasta a 150mts de distancia del lector"</p>	<p>XM-2</p>	
--	--	--------------------	--

i : Consultar disponibilidad.
Nuevo : Producto incorporado recientemente.

Marca	Descripción	Código
-------	-------------	--------

SISTEMAS AUTÓNOMOS

SIRENAS DE EMERGENCIA AUTÓNOMAS



STI 6400 SIRENA EMERGENCIA PARA PUERTA

Sirena para puerta de emergencia en rojo.
Operación con pila de 9V incluida. Entrada de tensión de 9 a 24 VDC
Dispone de salida de relé para transmitir señal

SF-STI6400



STI 6402 SIRENA EMERGENCIA PARA PUERTA DOBLE

Sirena para puerta doble de emergencia en rojo

SF-STI6402



i : Consultar disponibilidad.
Nuevo : Producto incorporado recientemente.