

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

SOLUCIONES BÁSICAS DE CONTROL DE ACCESOS

Soluciones Básicas de Control de Accesos



Las soluciones denominadas como “básicas” son claros ejemplos de la vocación de ADI de poder ofertar a sus clientes, una amplia variedad de opciones, que permitan, sin presupuestos excesivos, disponer de sistemas de control de acceso que incluyan la mayor parte de las necesidades básicas, y que aseguren un sistema más que fiable y ajustado a las necesidades de cada caso.

Para pequeñas y medianas instalaciones, ofrecemos, desde sistemas completos en kit, hasta equipos con posibilidad de crecer sin limitar las funciones de las unidades instaladas.

La mayoría de los equipos incluidos en este capítulo son totalmente escalables y actualizables a sistemas de mayor potencia.

ESTA SECCION INCLUYE:

- Sistemas de lectores en red **CROSSPOINT**
- Sistemas de control de accesos **ROSSLARE**
- Sistemas de control de accesos **NSTAR-HONEYWELL**
- Kits completos de control de accesos **NSTAR**
- Software de gestión **NSTAR**

SISTEMA CROSSPOINT


	XM3SAEM LECTOR AUTONOMO(CONECTABLE A RED) Lector autónomo (conectable a red) para control de acceso de 1 puerta. Lee tarjetas EM	XM3SAEM <i>i</i>	
	XM3SAHID LECTOR AUTONOMO(CONECTABLE A RED) Lector autónomo (conectable a red) para control de acceso de 1 puerta . Lee tarjetas EM + HID	XM3SAHID <i>i</i>	
	XM3SAMF LECTOR AUTONOMO(CONECTABLE A RED) Lector autónomo (conectable a red) para control de acceso de 1 puerta. Lee tarjetas EM + MIFARE®	XM3SAMF <i>i</i>	
	XMCU4 MODULO DE CONEXION PARA LECTORES Modulo de conexión para lectores, XM3SAEM, XM3SAMF y XM3SAHID. Necesarios cuando se quieren conectar a una red"	XMCU4	

i : Consultar disponibilidad.
Nuevo : Producto incorporado recientemente.

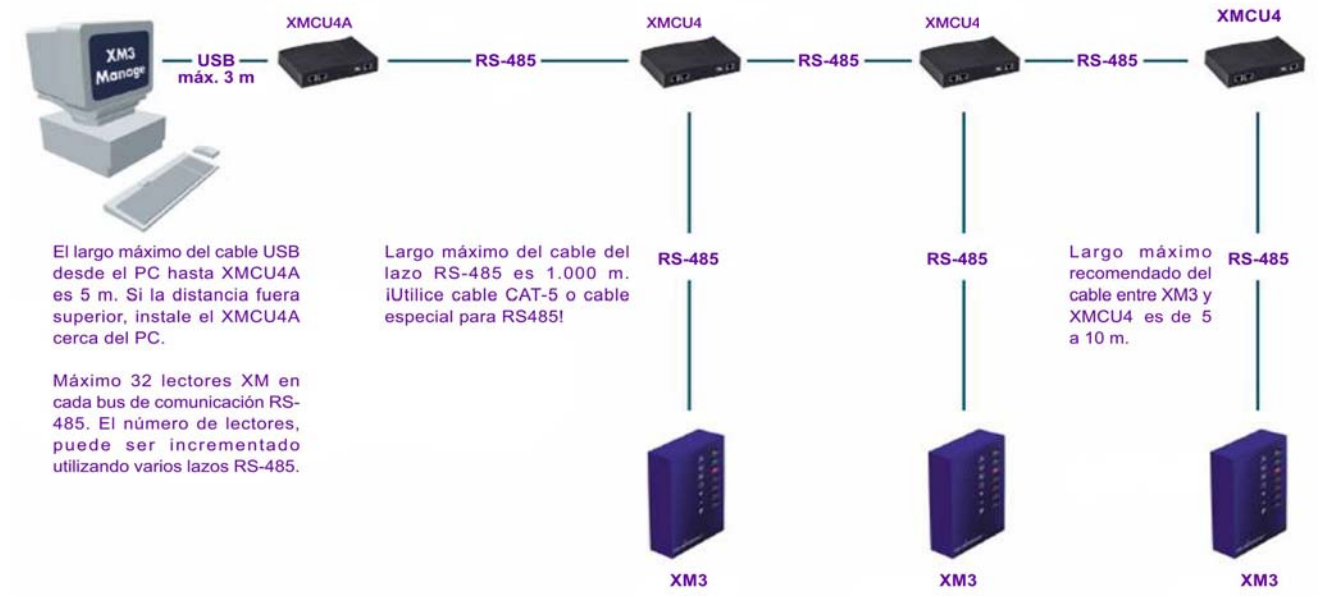
Marca	Descripción	Código
-------	-------------	--------

SOLUCIONES BÁSICAS DE CONTROL DE ACCESOS


SISTEMA CROSSPOINT


	<p>XMCU4A MODULO DE CONEXION PARA LECTORES Modulo de conexión para lectores, XM3SAEM, XM3SAMF y XM3SAHID. Necesario para el primer lector que se conecta a la red. Permite la conexión con el PC, por USB"</p>	<p>XMCU4A</p> 
--	---	--


Los Lectores XM3 pueden ser conectados a un bus RS-485 (hasta 32 puertas)




SISTEMA ROSSLARE - VERITRAX

	<p>AC215 Controladora de control de accesos para 2 lectores Controladora conectable a red. Incluye software de gestión AS-215 VERITRAX cliente/servidor con licencia de hasta 32 controladoras (64 puertas). Sistema escalable. 2 lectores para topología entrada/salida o entrada/entrada. Se pueden conectar a la red hasta 256 paneles a un solo PC con 32 controladoras por puerto COM. Operación completa Online/Offline con soporte de hasta 5000 usuarios.</p>	<p>RS-AC215</p> 
--	--	--

	<p>ACK02S Kit de accesos completo para 2 puertas Kit de control de acceso que incluye RS-AC215, 2 lectores de proximidad RS-AYK12 y 50 tarjetas de proximidad RFID tipo TK4100-13-D.</p>	<p>RS-ACK02S</p> 
--	---	---

	<p>MD14 Conversor RS-232 a RS485 Cable conversor RS232 a RS485. Aplicable para conectar a una red RS485 directamente o el producto directamente al puerto COM del PC. Se utiliza con la controladora AC-215</p>	<p>RS-MD14</p> 
--	--	---

	<p>MDN32A1 Conversor RS232 a TCP/IP Conversor versatil RS232 a TCP/IP totalmente compatible con software AS-215 VERITRAX de control de acceso, con PING, búsqueda en la LAN, baud-rate, data-type, dirección IP y parámetros de comunicación ajustables. Una sola unidad, puede controlar multiples subredes conectadas via TCP/IP al servidor. El software AS-215 dispone de una herramienta diseñada especialmente para el conversor MDN32.</p>	<p>RS-MDN32A1</p> 
--	--	--

: Consultar disponibilidad.
 : Producto incorporado recientemente.

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

SOLUCIONES BÁSICAS DE CONTROL DE ACCESOS

SISTEMA ROSSLARE - VERITRAX

	<p>AC215 Ampliación software VERITRAX 33 a 64 controladoras Ampliación del software de control de accesos VERITRAX estándar, desde 33 hasta 64 (128 puertas) controladoras AC-215.</p>	<p>RS-AS215L1</p> <p><i>i</i></p>	
	<p>AC215 Ampliación software VERITRAX 65-128 controladoras Ampliación del software de control de accesos VERITRAX estándar, desde 65 hasta 128 (256 puertas) controladoras AC-215.</p>	<p>RS-AS215L2</p> <p><i>i</i></p>	
	<p>AC215 Ampliación software VERITRAX 129-256 controladoras Ampliación del software de control de accesos VERITRAX estándar, desde 129 hasta 256 (512 puertas) controladoras AC-215.</p>	<p>RS-AS215L3</p> <p><i>i</i></p>	

SISTEMA HONEYWELL - NSTAR

	<p>NSSKI-EU NSTAR BASICO CON SOFTWARE " SIN LECTORES " El modelo NSSKI de NSTAR, es un kit compuesto de software NSTAR, controladora NS2, caja metálica contenedora ENC10, cable de comunicación de 12 mtrs., transformador 16,5V y 2 supresores de interferencias de línea S-4. Tiene como opción, convertor de RS-232 a RS-485 o a TCP/IP. Medidas 36,83 x 31,75 x 8,89 cm.</p>	<p>NSSKI</p>	
	<p>NSSKRI-EU NSTAR BASICO CON SOFTWARE Y LECTORES OMNIPROX El modelo NSSKRI de NSTAR, es un kit compuesto de software NSTAR, controladora NS2, 2 lectores OMNIPROX OP10, compatibles con HID, caja metálica contenedora ENC10, cable de comunicación de 12 mtrs., transformador 16,5V y 2 supresores de interferencias de línea S-4. Tiene como opción, convertor de RS-232 a RS-485 o a TCP/IP. Medidas 36,83 x 31,75 x 8,89 cm.</p>	<p>NSSKRI</p>	
	<p>NSEKI-UK NSTAR BASICO DE EXPANSION " SIN LECTORES " El modelo NSEKI de NSTAR, es un kit para ampliar la instalación existente o básica, compuesto de, controladora NS2, caja metálica contenedora ENC10, cable de comunicación de 12 mtrs., transformador 16,5V y 2 supresores de interferencias de línea S-4. Tiene como opción, convertor de RS-232 a RS-485 o a TCP/IP. Medidas 36,83 x 31,75 x 8,89 cm.</p>	<p>NSEKI</p>	
	<p>NSEKRI-UK NSTAR BASICO CON PANEL Y LECTORES El modelo NSEKRI de NSTAR, es un kit para ampliar la instalación existente o básica, compuesto de, controladora NS2, 2 lectores OMNIPROX OP10, compatibles con HID, caja metálica contenedora ENC10, cable de comunicación de 12 mtrs., transformador 16,5V y 2 supresores de interferencias de línea S-4. Tiene como opción, convertor de RS-232 a RS-485 o a TCP/IP. Medidas 36,83 x 31,75 x 8,89 cm.</p>	<p>NSEKRI</p>	

i : Consultar disponibilidad.
Nuevo : Producto incorporado recientemente.

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

SOLUCIONES BÁSICAS DE CONTROL DE ACCESOS

SISTEMA HONEYWELL - NSTAR

Honeywell	<p>K-NSSKRI-ES kit completo NSTAR Software y Lectores OMNIPROX</p> <p>El modelo K-NSSKRI-ES de NSTAR, es un kit de instalación completa, para ampliar la instalación existente o básica, compuesto de, 2 lectores de proximidad OP10, compatibles HID, controladora NS2, caja metálica contenedora ENC10, cable de comunicación de 12 mtrs., convertor a RS485 Mod.N-485-PCI-2, transformador 16,5V, 2 Pulsador salida, 2 Pulsadores de Emergencia, 100 mtrs cable de lector, 2 contactos magneticos. y 2 supresores de interferencias de línea S-4. Tiene como opción, convertor a TCP/IP mediante circuito instalable en la propia controladora. Medidas 36,83 x 31,75 x 8,89 cm.</p>	K-NSSKRI-ES	
Honeywell	<p>Kit de Expansion NSTAR con Lectores proximidad</p> <p>El modelo K-NSEKRI-ES de NSTAR, es un kit de instalación completa, para ampliar la instalación existente o básica, compuesto de, 2 lectores de proximidad OP10, compatibles HID, controladora NS2, caja metálica contenedora ENC10, cable de comunicación de 12 mtrs., transformador 16,5V, 2 Pulsador salida, 2 Pulsadores de Emergencia, 100 mtrs cable de lector, 2 contactos magneticos. y 2 supresores de interferencias de línea S-4. Tiene como opción, convertor de RS-232 a RS-485 o a TCP/IP. Medidas 36,83 x 31,75 x 8,89 cm.</p>	K-NSEKRI-ES	
Honeywell	<p>CD0051 SOFTWARE CONTROL DE ACCESOS NSTAR BASICO</p> <p>CD con Software Control de Accesos NSTAR Básico.</p>	NSTARSOFT	
Honeywell	<p>NSOPT1D SOFTWARE UPGRADE MOCHILA PARA NSTAR</p> <p>Mochila USB para ampliación de software, Habilita multipuesto (hasta 5 conexiones IP), alarmas, notas del operador, Diseño de Credenciales e impresión de ambas caras, Codificación de Banda Magnetica.</p>	NSOPT1D	
Honeywell	<p>NS2MEM CHIP DE AUMENTO DE MEMORIA PARA NS2 NSTAR</p> <p>Chip de aumento de memoria para panel NS2 NSTAR</p>	NS2MEM	
Honeywell	<p>CONVERSOR RS-485/RS-232 NCI</p> <p>Convertor a RS-485. Esta unidad se ubica entre el PC y los paneles de control de acceso. El equipo convierte los datos del puerto COM de salida del PC, en formato RS-232, en datos RS-485, permitiendo una mayor distancia de conexionado. Se suministra con un cable de 0,9mtrs y conector tipo DB9 para conectar al puerto COM del PC. Este cable puede ser prolongado hasta la distancia máxima permitida del formato RS-232. Para ser utilizado con N-485-API-2, N-1000-III, N-1000-IV, NS2 o NS2+. Medidas 13,97x9,84x5,08cm. NOTA MUY IMPORTANTE: Todos los convertidores 485 conectados a un mismo sistema, tienen que tener la misma versión de Firmware.</p>	N-485-PCI-2	
Honeywell	<p>NSLAN1 MODULO DE TCP/IP PARA PANELES NS2 NSTAR</p> <p>Modulo Interfaz opcion de TCP/IP ethernet para usar con placas NSTAR NS2, Interfaz de conexion directa a las placas serie NS2</p>	NSLAN1	

i : Consultar disponibilidad.
Nuevo : Producto incorporado recientemente.

Marca	Descripción	Código	
SOLUCIONES BÁSICAS DE CONTROL DE ACCESOS			
SISTEMA HONEYWELL - NSTAR			
	IM1240 BATERIA 12V 4.5 AH. CAJAS DE 10 UNIDADES Batería de Ácido plomo 12V -4,5Ah. Medidas: 90 x 70 x 101 mm	UL1240	
	IM1270 BATERIA 12V 7.0 AH. CAJAS DE 8 UNIDADES Batería de Ácido plomo 12V -7Ah. Medidas: 151 x 65 x 96 mm	UL1270	
DISTRIBUIDO POR 	A006013 TRANSFORMADOR 220/16,5 VCA. (24 uds) Transformador 220/16,5VC - 45VA	TRV16,5	
	S-4 FILTRO ELECTRICO CERRADEROS Filtro Electrónico para todos los paneles de la serie N1000 y NSTAR (NS2) Es muy recomendable utilizar los 2 filtros que se suministran en cada bolsa (uno en el cerradero y otro en el relé de la unidad de control). La unidad es una bolsa con 2 filtros.	S-4	

i : Consultar disponibilidad.
Nuevo : Producto incorporado recientemente.