



Paxton

Guía de selección de productos 2013/2014



Soluciones de control de accesos inteligentes elegantes y sencillas



Acerca de Paxton Access

Paxton Access Inc., con sede en Greenville, Carolina del Sur, es un fabricante líder de sistemas de control de accesos electrónico. Desde su comienzo, Paxton Access ha perseguido la excelencia en el campo de la ingeniería diseñando y fabricando productos innovadores e inteligentes pensados para superar los retos y cumplir con las tendencias de la industria del control de accesos, siempre en evolución, de una sociedad global.

Paxton Access continúa trabajando muy duro cada día en los principios básicos que nos hacen ser socios valiosos, incluyendo el desarrollo continuo de productos de gran calidad, del servicio de atención al cliente, de precios competitivos y de un servicio técnico con respuestas.

Garantía de cinco años y política de devoluciones definitiva

En Paxton Access somos fanáticos de la asistencia al cliente. A fin de probarlo, ofrecemos una garantía de cinco años que refleja la total confianza que tenemos en la fiabilidad de nuestros productos.



Solo debe enviarnos el producto dañado de Paxton Access en los cinco años siguientes a la compra y se lo cambiaremos o llegaremos a un acuerdo de crédito. Nuestra revolucionaria política definitiva de devoluciones se ha pensado para ahorrar tiempo a nuestros clientes y eliminar la frustración a menudo asociada a las devoluciones de productos.

Deseamos facilitarles la vida en la medida de lo posible a todos los instaladores que realmente están intentando hacer su trabajo e instalar nuestros productos. Nuestra garantía de cinco años y la política de devoluciones definitiva nos ayuda a conseguirlo.

Nuevos productos de la guía

- Solución de videoportero Net2 Entry
- Puente Net2Air Ethernet con PoE
- Tarjetas inteligentes Mifare
- Sistemas de acceso autónomos

Inicio

Esta guía de selección de productos se ha diseñado para ayudarle a seleccionar los productos adecuados a fin de obtener los componentes de un sistema de control de accesos. En esta guía hay artículos necesarios para la sección electrónica del control de accesos. Cada instalación puede variar, asegúrese de que todas las zonas se han identificado como corresponde.

El equipo específico de Paxton Access que aparece en las siguientes páginas constituye una gran parte de un sistema general, pero no todo. Esta guía incluye:

- Software de aplicación
- Controladores de accesos electrónicos
- Lectores de tarjetas y accesorios
- Credenciales de acceso y de vehículos
- Dispositivos de solicitud de salida
- Fuentes de alimentación
- Videoportero y estaciones

Otros artículos necesarios para un proyecto típico pero no disponibles por parte de Paxton:

- Alambre/Cable
- Cerraduras eléctricas
- Cierrapuertas
- Bloqueos magnéticos
- Interruptores de red



Introducción al software Net2

Net2 es un sistema de control de accesos basado en ordenador que se utiliza para controlar quién va a dónde y cuándo. Dentro de la arquitectura de Net2, un usuario puede agregar y eliminar credenciales, crear informes y configurar el hardware para que funcione de la manera deseada. El software Net2 es el portal de entrada a la funcionalidad del sistema. La base de datos en la que se incluyen todas las credenciales, las configuraciones de puerta, las zonas horarias, etc., se descarga automáticamente en cada controlador de accesos, de manera que las decisiones se tomen de forma local en las puertas, sin tener en cuenta la condición del ordenador. Net2 es una solución repleta de funciones que garantizan la superación de los requisitos de los usuarios finales. Algunas de las funciones que se incluyen en el software base son:

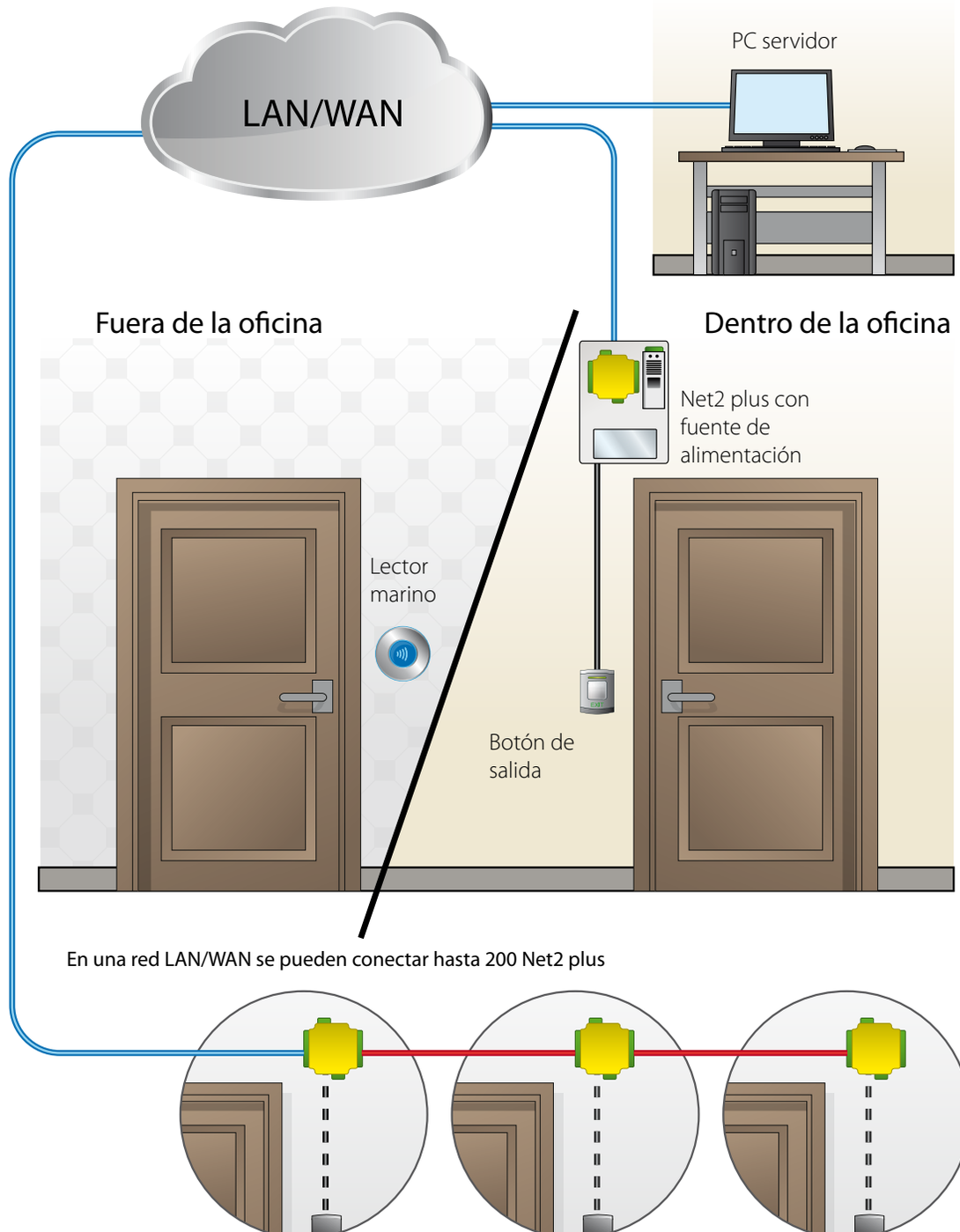
- Control de accesos
- Informes personalizados
- Integración con alarma antirrobo
- Integración con CCTV
- Integración con videoportero
- Diseño e impresión de tarjetas
- Hora y asistencia
- Desbloqueo con la primera llegada al edificio
- Enlace de entrada a salida
- Control de ascensores
- Mapas gráficos
- Enclavamiento de relés
- Cierre de emergencia
- Alertas de texto y correo electrónico
- Integración con SDK de terceros
- Gestión de aplicaciones de navegador/iPad/iPhone

Net2 también permite instalaciones sin licencia de software de aplicaciones en las estaciones de trabajo dentro de una instalación, por lo que cada departamento puede gestionar su sección como corresponda.



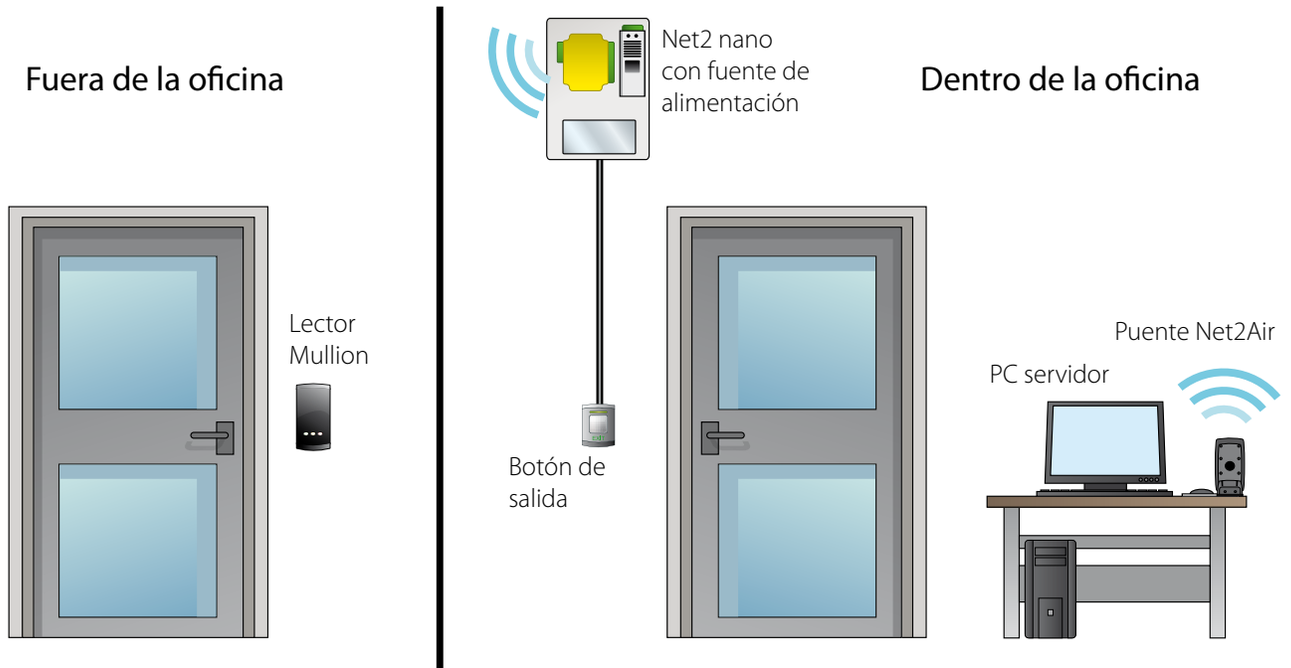
Ejemplo de un sistema TCP/IP con controladores Net2 plus

- Net2 plus es nuestra unidad de control más potente hasta la fecha. Emplea tecnología punta y ofrece gran potencial para una futura ampliación.
- El uso de Net2 plus garantiza que la inversión realizada en el control de accesos está segura, sin importar los cambios de requisitos del sistema. Es la unidad de control que mejor se adapta a sitios en los que los requisitos pueden ampliarse con el paso del tiempo.
- Net2 plus cuenta con conectividad TCP/IP integrada que permite la conexión directa a una red de ordenadores. Esto puede ahorrar tiempo y dinero y obtener un sistema mejor y más flexible.
- Las unidades de control Net2 plus también se pueden conectar juntas utilizando una red RS485 dedicada. Esto reduce el número de puntos de red TCP/IP necesarios, lo que las hace perfectas para los sistemas mayores.

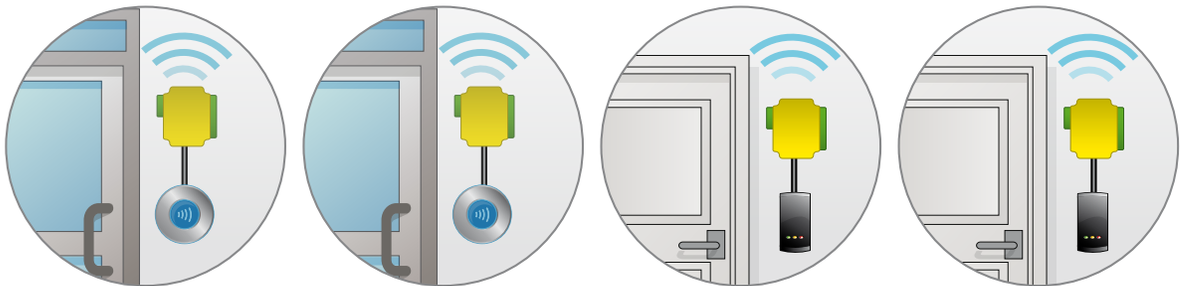


Ejemplo de un sistema inalámbrico con controladores Net2 nano

- Net2 nano es nuestra unidad de control Net2 inalámbrica, que se comunica con el software Net2 en un punto central a través de un enlace de radio de baja potencia.
- Net2 nano supone nuevas oportunidades para los sitios. Ofrezca la unidad en sitios en los que el cableado pueda plantear problemas; nuestra maravillosa tecnología inalámbrica facilita el acceso a ellos.
- Net2 nano es rentable y reduce en gran medida el tiempo de instalación, hasta en un 40%, ya que no se necesita cable para la comunicación entre puertas ni conocimientos de redes.
- Solo debe conectar un puente USB de Net2Air al PC servidor Net2 central y el software Net2 reconocerá a las unidades de control Net2 nano dentro de su rango.
- Si ya existe una red Ethernet TCP/IP, se puede utilizar un puente Net2Air Ethernet para ampliar la distancia de comunicación del PC servidor central.



A través de un puente Net2Air se pueden conectar hasta 10 Net2 nano.



Ejemplo de un sistema inalámbrico con Easyprox nano

- Easyprox nano es un sistema de entrada en red de Net2 que se coloca en el pomo de las puertas; combina una unidad de control de accesos inalámbrico y un lector todo en uno.
- Easyprox nano utiliza la misma tecnología de comunicación inalámbrica y los mismos puentes Net2Air que el controlador Net2 nano.
- La unidad es tan rápida y fácil de instalar que reduce drásticamente el tiempo de instalación.
- Como Easyprox nano tiene un precio tan competitivo, ahora puede añadir puertas a un sitio existente por una parte del coste.
- Solo debe conectar un puente USB de Net2Air al PC servidor Net2 central y el software Net2 reconocerá a las unidades Easyprox nano dentro de su rango.
- Si ya existe una red Ethernet TCP/IP, se puede utilizar un puente Net2Air Ethernet para ampliar la distancia de comunicación del PC servidor central.



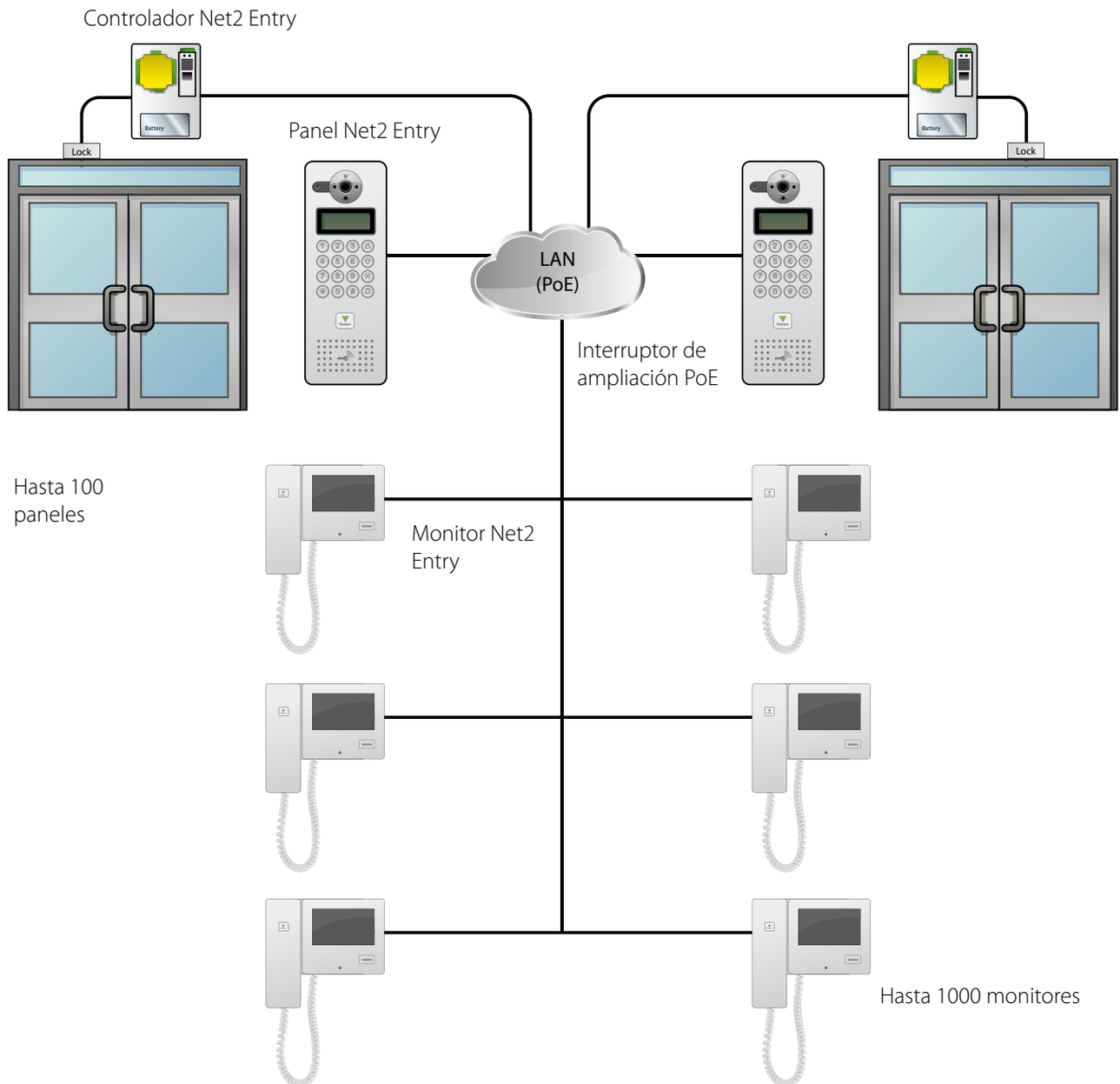
A través de un puente Net2Air se pueden conectar hasta 10 Easyprox nano.



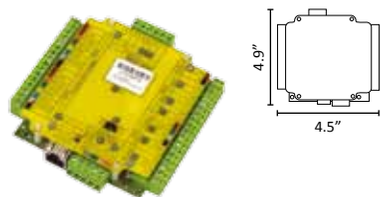
Ejemplo de un sistema con acceso y videoportero Net2 Entry

Net2 Entry es un sistema de acceso de puertas que funciona de manera autónoma o junto con el control de accesos Net2 de Paxton, combinando el acceso de puertas con las funciones principales de Net2. La instalación de Net2 Entry es sencilla ya que solo se necesita un tipo de cable entre los componentes del sistema. Net2 Entry se puede ajustar a una infraestructura Cat5 existente y se puede conectar también a una red IP existente. Los componentes se detectan automáticamente en la configuración, haciendo que la instalación sea directa, sin que se necesite una formación especializada. Net2 Entry es una solución real de tecnología "Plug and play"; conecte los componentes y el sistema funcionará.

- Tan solo 3 sencillos componentes
- Detección automática de unidades en la configuración
- Fácil ampliación con tecnología "plug and play"
- Monitor táctil intuitivo
- Panel intercomunicador inteligente y resistente
- Solo se necesita un tipo de cable



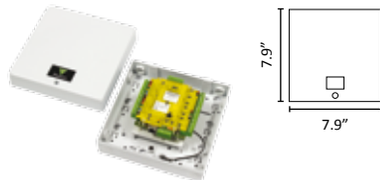
Unidad de control de accesos 1 puerta Net2 plus



Código de venta 682-493-US
Más información <http://paxton.info/1303>

- Controlador 1 puerta - solo placa de circuito impreso
- Entrada 12 V CC
- Comunicación TCP/IP y RS485
- Aprobado por UL

Unidad de control de accesos Net2 plus 1 puerta en carcasa de plástico



Código de venta 682-528-US
Más información <http://paxton.info/1303>

- Controlador 1 puerta
- Carcasa de plástico pequeña
- Comunicación TCP/IP y RS485
- Aprobado por UL

Net2 plus con fuente de alimentación PoE+ en carcasa metálica



Código de venta 682-721-US
Más información <http://paxton.info/1303>

- Controlador 1 puerta
- Carcasa metálica grande
- Necesita inyector PoE
- 1,5 amperios (POE+) o 0,750 amperios (POE)
- Comunicación TCP/IP y RS485

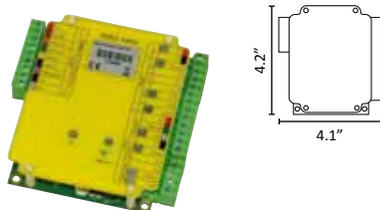
Net2 plus con fuente de alimentación de 12/24 V CA/CC en carcasa metálica



Código de venta 682-810-US
Más información <http://paxton.info/1303>

- Controlador 1 puerta
- Salidas 12 V (1,5 A) y 24 V (500 A)
- Comunicación TCP/IP y RS485
- Cumple con la norma UL 294
- El cliente proporciona el transformador de 24 V/40 VA

Unidad de control de acceso 1 puerta Net2 nano



Código de venta 654-943-US
Más información <http://paxton.info/1298>

- Placa controlador 1 puerta
- Entrada 12 V CC
- Comunicación inalámbrica 802.15.4
- Aprobado por UL

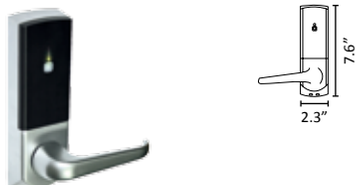
Unidad de control de accesos Net2 nano 1 puerta en carcasa de plástico



Código de venta 654-549-US
Más información <http://paxton.info/1298>

- Controlador 1 puerta
- Carcasa de plástico pequeña
- Comunicación inalámbrica 802.15.4
- Aprobado por UL

Easyprox nano



Código de venta 746-284-US
Más información <http://paxton.info/1556>

- Cerradura inalámbrica 1 puerta, alimentado por baterías AA
- Rango de hasta 30 m
- Uso exclusivo en interiores
- Aprobado por UL

10 Unidades de control

Kit de iniciación IP 2 puertas, UL, alimentación 12/24 V

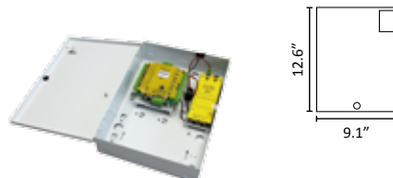


Código de venta 682-825-US
Más información <http://paxton.info/1303>

Kit de iniciación de sistema de 2 lectores, incluye:

- Net2 plus x2
- Lector de inscripción
- 10 tarjetas
- 10 tokens
- Fuentes de alimentación de entrada de 24 V CA
- Software
- 2 lectores P50
- El cliente proporciona el transformador de 24 V CA/40 VA

Kit de iniciación IP 2 puertas, UL, alimentación PoE

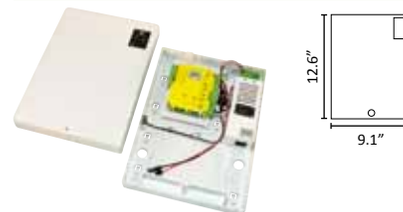


Código de venta 682-290-US
Más información <http://paxton.info/1303>

Kit de iniciación de sistema de 2 lectores, incluye:

- Net2 plus x2
- Lector de inscripción
- 10 tarjetas
- 10 tokens
- Fuentes de alimentación de entrada POE
- Software
- 2 lectores P50
- El cliente proporciona el transformador de 24 V CA/40 VA

Kit de iniciación de acceso inalámbrico 2 puertas, UL, alimentación 12/24 V



Código de venta 654-210-US
Más información <http://paxton.info/1293>

Kit de iniciación de sistema inalámbrico de 2 lectores, incluye:

- Net2 nano x2
- Lector de inscripción
- 10 tarjetas
- 10 tokens
- Fuentes de alimentación de entrada de 24 V CA
- Software
- Lector P50
- Puente USB
- El cliente proporciona el transformador de 24 V CA/40 VA

Lector PROXIMITY P38



Código de venta 333-110-US
Más información <http://paxton.info/1138>

- Proximidad estándar
- Montaje sobre pequeño montante
- Uso en interiores/exteriores

Lector PROXIMITY P50M



Código de venta 345-110-US
Más información <http://paxton.info/1138>

- Proximidad estándar
- Montaje sobre montante
- Uso en interiores/exteriores
- Aprobado por UL

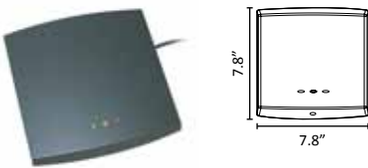
Lector PROXIMITY P75



Código de venta 373-110-US
Más información <http://paxton.info/1138>

- Proximidad estándar
- Montaje en pared (use la caja trasera para la caja eléctrica)
- Uso en interiores/exteriores
- Aprobado por UL

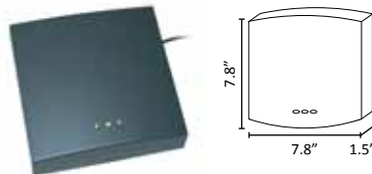
Lector PROXIMITY P200



Código de venta 323-110-US
Más información <http://paxton.info/1138>

- Proximidad estándar
- Uso en interiores/exteriores
- Montaje en pared

Lector PROXIMITY P200 - Montaje metálico



Código de venta 324-110-US
Más información <http://paxton.info/1138>

- Proximidad estándar
- Uso en interiores/exteriores
- Compensado para el montaje en pared

Teclado PROXIMITY KP50



Código de venta 355-110-US
Más información <http://paxton.info/1152>

- Lector proximidad + teclado
- Montaje sobre montante

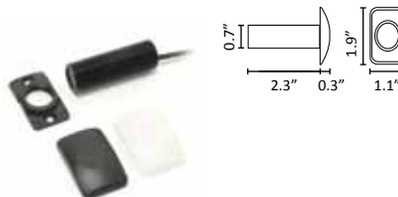
Teclado PROXIMITY KP75



Código de venta 375-110-US
Más información <http://paxton.info/1152>

- Lector proximidad + teclado
- Uso en interiores/exteriores
- Montaje en pared
- Aprobado por UL

Lector a prueba de vandalismo PROXIMITY



Código de venta 568-855-US
Más información <http://paxton.info/1145>

- Se monta empotrado en la pared
- Tapa para indicar ubicación
- Pequeño y discreto
- Uso en interiores/exteriores

Lector de montaje en panel PROXIMITY



Código de venta 390-135-US
Más información <http://paxton.info/1139>

- Se monta tras una superficie
- Entre sus usos: control de ascensores, intercomunicadores
- Uso en interiores/exteriores
- Aprobado por UL

Lector metálico PROXIMITY, cromo satinado



Código de venta 390-747-US

Más información <http://paxton.info/1140>

- Lector metálico compensado
- Acabado en aluminio bruído
- Tornillos de seguridad incluidos
- Uso en interiores/exteriores
- Aprobado por UL

Lector metálico PROXIMITY, bronce



Código de venta 390-737-US

Más información <http://paxton.info/1140>

- Lector metálico compensado
- Acabado en bronce pulido
- Tornillos de seguridad incluidos
- Uso en interiores/exteriores
- Aprobado por UL

Lector metálico PROXIMITY, cromo



Código de venta 390-727-US

Más información <http://paxton.info/1140>

- Lector metálico compensado
- Acabado en cromo pulido
- Tornillos de seguridad incluidos
- Uso en interiores/exteriores
- Aprobado por UL

Lector CARDLOCK, cromo satinado



Código de venta 409-711SC-US

Más información <http://paxton.info/1147>

- Banda magnética Track 2
- Interiores/exteriores
- Acabado en cromo satinado
- Montaje sobre montante

Lector CARDLOCK, plástico negro



Código de venta 266-898-US

Más información <http://paxton.info/1146>

- Banda magnética Track 2
- Interiores/exteriores
- Acabado negro en plástico ABS
- Montaje sobre montante

Teclado TOUCHLOCK K38



Código de venta 331-110-US

Más información <http://paxton.info/1148>

- Solo código PIN
- Lector montado sobre pequeño montante
- Uso en interiores/exteriores

Teclado TOUCHLOCK K50



Código de venta 351-110-US

Más información <http://paxton.info/1148>

- Solo código PIN
- Lector de montaje sobre montante
- Uso en interiores/exteriores
- Aprobado por UL

Teclado TOUCHLOCK K75



Código de venta 371-110-US

Más información <http://paxton.info/1148>

- Solo código PIN
- Lector de montaje en pared
- Uso en interiores/exteriores
- Utilice la caja trasera para la instalación de la caja eléctrica
- Aprobado por UL

Teclado TOUCHLOCK K38 de acero inoxidable



Código de venta 332-110-US

Más información <http://paxton.info/1150>

- Solo código PIN
- Acabado y teclas de acero inoxidable
- Uso en interiores/exteriores
- Lector montado sobre pequeño montante

Teclado TOUCHLOCK K50 de acero inoxidable



Código de venta 352-110-US
Más información <http://paxton.info/1150>

- Solo código PIN
- Acabado y teclas de acero inoxidable
- Uso en interiores/exteriores
- Lector de montaje sobre montante
- Aprobado por UL

Teclado TOUCHLOCK K75 de acero inoxidable



Código de venta 372-110-US
Más información <http://paxton.info/1050>

- Solo código PIN
- Lector de montaje en pared
- Utilice la caja trasera para la instalación de la caja eléctrica unitaria
- Aprobado por UL

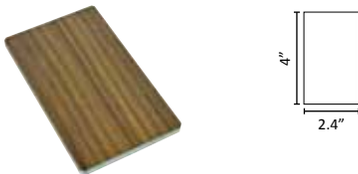
Lector de arquitectura PROXIMITY - Negro mate, gris oscuro o cromo satinado



Código de venta 360-864BL/GG/SC-US
Más información <http://paxton.info/1144>

- Piezas de inserción suministradas por el cliente o por Paxton
- Uso en interiores/exteriores
- Incluye kit de caja trasera personalizado
- Negro mate: BL/Gris oscuro: GG/Cromo satinado: SC

Pieza de inserción del lector de arquitectura, madera



Código de venta 361-001-US
Más información <http://paxton.info/1144>

Pieza de inserción del lector de arquitectura, piedra



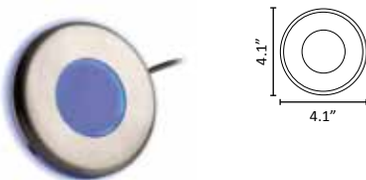
Código de venta 361-002-US
Más información <http://paxton.info/1144>

Pieza de inserción del lector de arquitectura, cristal con logotipo



Código de venta 361-003-US
Más información <http://paxton.info/1144>

Lector marino PROXIMITY



Código de venta 500-010-US
Más información <http://paxton.info/1141>

- Acabado en aluminio bruñido
- Luz de fondo ajustable azul
- Uso en interiores/exteriores
- Incluye placa de montaje

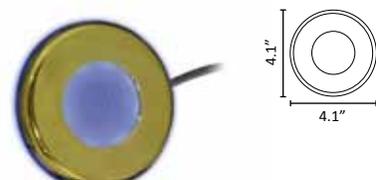
Lector marino PROXIMITY, cromo



Código de venta 500-020-US
Más información <http://paxton.info/1141>

- Acabado en cromo pulido
- Luz de fondo ajustable azul
- Uso en interiores/exteriores
- Incluye placa de montaje

Lector marino PROXIMITY, bronce



Código de venta 500-030-US
Más información <http://paxton.info/1141>

- Acabado en bronce pulido
- Luz de fondo ajustable azul
- Uso en interiores/exteriores
- Incluye placa de montaje

14 Lectores

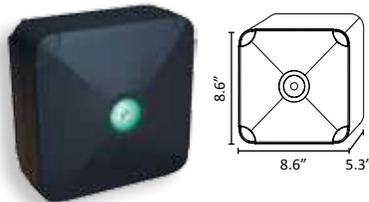
Lector de ahorro de energía



Código de venta 595-248-US
Más información <http://paxton.info/1154>

- Solo tarjetas de acceso ISO
- Funciona con controlador Net2 plus

Lector de largo alcance



Código de venta 313-110-US
Más información <http://paxton.info/1142>

- Llaveros transmisores activos hasta 4,5 m
- Tarjetas llave activas hasta 48 m
- Alimentado a través del controlador de puerta
- Luz indicadora de acceso en el centro

Teclado metálico resistente a actos vandálicos



Código de venta 521-715-US
Más información <http://paxton.info/1151>

- Solo código PIN
- Montaje en pared
- Carcasa de pieza fundida
- Teclado retroiluminado

Lector LCD PROXIMITY



Código de venta 380-127-US
Más información <http://paxton.info/1149>

- Lector de proximidad estándar
- Descarga de imágenes personalizadas en JPEG/BMP
- Orientación vertical u horizontal
- Caja trasera personalizada incluida

Lector PROXIMITY P50 Mifare



Código de venta 353-467-US
Más información <http://paxton.info/1558>

- Lector de tarjetas inteligentes
- Tarjetas de tecnología Mifare; incluye NFC
- Uso en interiores/exteriores

Lector telefónico GSM/identificador de llamadas de Net2 en carcasa de plástico



Código de venta 460-210-US
Más información <http://paxton.info/1728>

- Utiliza tecnología de identificación de llamadas
- Utiliza los últimos 8 dígitos del número de teléfono de las personas que llaman como token de control de accesos
- Necesita controlador Net2 y se alimenta de este
- Tarjeta SIM adquirida de forma local por el cliente

Lector HID Proximity P50M



Código de venta 345-220-US
Más información <http://paxton.info/1138>

- Proximidad estándar
- Montaje sobre montante
- Uso en interiores/exteriores
- Cumple con la norma UL 294
- Compatible con HID de 125 KHz o tokens de Paxton

Lector PROXIMITY HID metálico, cromo satinado



Código de venta 390-757-US
Más información <http://paxton.info/1140>

- Lector metálico compensado
- Acabado en aluminio bruñido
- Tornillos de seguridad incluidos
- Uso en interiores/exteriores
- Cumple con la norma UL 294
- Compatible con HID de 125 KHz o tokens de Paxton

Lector de proximidad de montaje sobre panel HID



Código de venta 390-530-US
Más información <http://paxton.info/1139>

- Se monta tras una superficie
- Entre sus usos: control de ascensores, intercomunicadores
- Uso en interiores/exteriores
- Cumple con la norma UL 294
- Compatible con HID de 125 KHz o tokens de Paxton

Tarjetas ISO de proximidad Net2, sin banda magnética, lote de 10



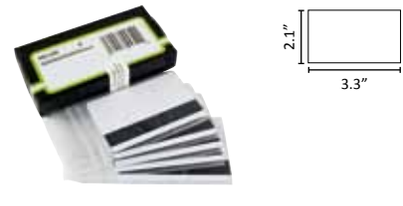
Código de venta 692-500-US
Más información <http://paxton.info/1403>

Tarjetas ISO de proximidad Net2, sin banda magnética, lote de 500



Código de venta 692-052-US
Más información <http://paxton.info/1403>

Tarjetas ISO de proximidad Net2, con banda magnética, lote de 10



Código de venta 692-448-US
Más información <http://paxton.info/1403>

Tarjetas ISO de proximidad Net2, con banda magnética, lote de 500



Código de venta 692-053-US
Más información <http://paxton.info/1403>

Llavero transmisor de proximidad Net2, caja de 10



Código de venta 695-644-US
Más información <http://paxton.info/1403>

Disco de proximidad Net2 autoadhesivo, caja de 10



Código de venta 660-100-US
Más información <http://paxton.info/1403>

Llavero transmisor manos libres Net2



Código de venta 690-222-US
Más información <http://paxton.info/1431>

Tarjeta llave manos libres Net2



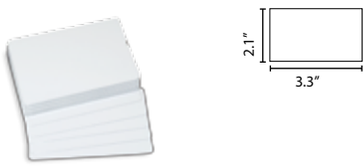
Código de venta 690-333-US
Más información <http://paxton.info/1431>

Tarjeta ISO Mifare plus 1K, sin banda magnética, lote de 10



Código de venta 692-148-US
Más información <http://paxton.info/1989>

Tarjeta ISO Mifare plus 1K, sin banda magnética, lote de 500



Código de venta 692-152-US
Más información <http://paxton.info/1989>

16 Videoportero

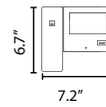
Net2 Entry - Panel



Código de venta 337-837-US

Más información <http://paxton.info/1908>

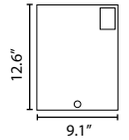
Net2 Entry - Monitor



Código de venta 337-286-US

Más información <http://paxton.info/1908>

Net2 Entry - Unidad de control



Código de venta 337-727-US

Más información <http://paxton.info/1908>

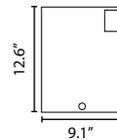
Net2 Entry - Kit de puerta única



Código de venta 337-900-US

Más información <http://paxton.info/1908>

Net2 Entry - Interruptor de ampliación



Código de venta 337-773-US

Más información <http://paxton.info/1908>

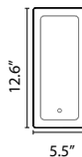
Net2 Entry - Carcasa de demostración



Código de venta 337-350-US

Más información <http://paxton.info/1319>

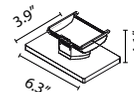
Net2 Entry - Caja trasera montada/
empotrada en panel



Código de venta 337-857-US

Más información <http://paxton.info/1908>

Net2 Entry - Pie para montaje sobre
escritorio de monitor



Código de venta 337-847-US

Más información <http://paxton.info/1908>

Software Net2 Pro



Código de venta 930-010-US
Más información <http://paxton.info/1381>

Software Net2 Lite



Descargar sólo a través de Extranet
Más información <http://paxton.info/1381>

Botón de salida E38



Código de venta 336-310-US
Más información <http://paxton.info/1238>

Botón de salida E50



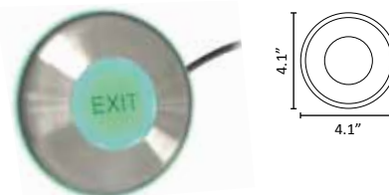
Código de venta 356-310-US
Más información <http://paxton.info/1238>

Botón de salida E75



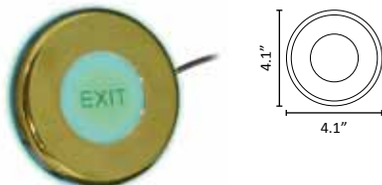
Código de venta 376-310-US
Más información <http://paxton.info/1238>

Botón de salida de lector marino



Código de venta 593-721-US
Más información <http://paxton.info/1238>

Botón de salida de lector marino, bronce



Código de venta 593-741-US
Más información <http://paxton.info/1238>

Soportes para tarjetas manos libres con ventosas, lote de 5



Código de venta 696-100-US
Más información <http://paxton.info/1248>

Soportes para tarjetas manos libres con pinza, vertical, lote de 5



Código de venta 696-200-US
Más información <http://paxton.info/1248>

Soportes para tarjetas manos libres con pinza, horizontal, lote de 5



Código de venta 696-300-US
Más información <http://paxton.info/1248>

Soporte para tarjetas ISO, transparente, lote de 5



Código de venta 696-400-US
Más información <http://paxton.info/1631>

Easyprox nano, lote de 4 baterías AA de gran capacidad



Código de venta 746-003-US
Más información <http://paxton.info/1557>

2A/12V DC power supply in metal cabinet



Código de venta 857-693-US
Más información <http://paxton.info/1253>

- Carcasa metálica grande
- Entrada de 110 V CA
- Salidas de 2 amperios a 12 V CC
- Cumple con la norma UL 294
- Compatible con un panel de control de accesos y batería

Fuente de alimentación 12/24 V CA/CC en carcasa metálica



Código de venta 857-381-US
Más información <http://paxton.info/1253>

- Carcasa metálica grande
- Salidas 12 V (1,5 A) y 24 V (500 A)
- Cumple con la norma UL 294
- Compatible con un panel de control de accesos y batería

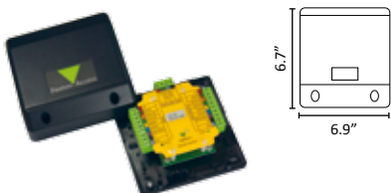
Fuente de alimentación PoE+ en carcasa metálica - ETL



Código de venta 857-346-US
Más información <http://paxton.info/1253>

- Carcasa metálica grande
- Compatible con un panel de control de accesos y batería

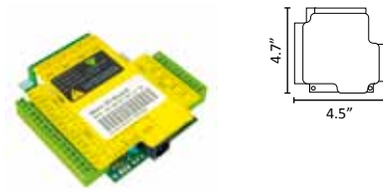
Interfaz de manos libres en carcasa de plástico - EM4100



Código de venta 477-222-US
Más información <http://paxton.info/1359>

- Convierte los lectores de las series de Paxton en lectores de manos libres
- Aprovecha las etiquetas para ampliar el rango de lectura
- Cableado en serie con el lector
- No necesita una fuente de alimentación independiente

Placa E/S Net2



Código de venta 489-710-US
Más información <http://paxton.info/1347>

- Controlador E/S con comunicación TCP/IP
- 4 entradas de contacto seco de 2 estados
- 4 salidas de relé tipo "C"
- Solo placa de circuito impreso

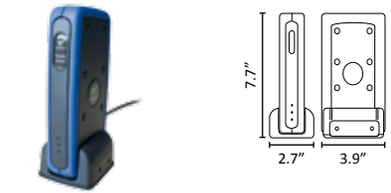
Placa E/S Net2 en carcasa de plástico



Código de venta 385-710-US
Más información <http://paxton.info/1347>

- Controlador E/S con comunicación TCP/IP
- 4 entradas de contacto seco de 2 estados
- 4 salidas de relé tipo "C"
- Carcasa de plástico pequeña

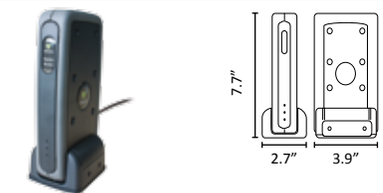
Puente USB de Net2Air



Código de venta 477-268-US
Más información <http://paxton.info/1386>

- Aprobado por UL
- Conexión a un puerto USB del ordenador
- Rango aproximado de 30 m

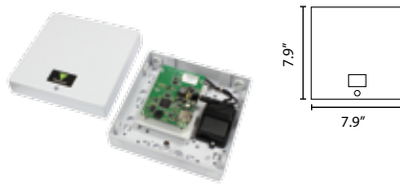
Puente Net2Air Ethernet



Código de venta 477-384-US
Más información <http://paxton.info/1391>

- Aprobado por UL
- Compatible con PoE (Power over Ethernet)
- IP configurada a través del software Net2
- Rango aproximado de 30 m

Puente Net2Air - Ethernet, PoE, carcasa de plástico



Código de venta 477-901-US
Más información <http://paxton.info/1391>

- Carcasa de plástico pequeña
- Compatible con PoE (Power over Ethernet)
- IP configurada a través del software Net2
- Rango aproximado de 30 m

Cargador de imágenes de lector LCD, USB



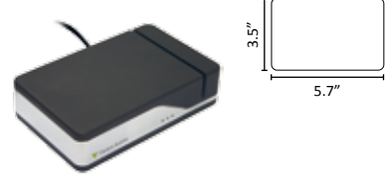
Código de venta 380-592-US
Más información <http://paxton.info/1523>

USB lector de sobremesa Net2



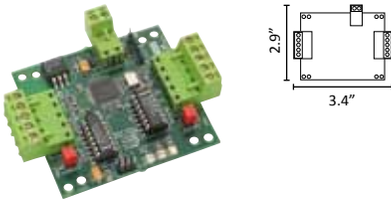
Código de venta 514-326-US
Más información <http://paxton.info/1342>

USB lector de sobremesa Net2, de proximidad y con banda magnética



Código de venta 350-910-US
Más información <http://paxton.info/1342>

Repetidor de alta velocidad Net2 RS485



Código de venta 477-836-US
Más información <http://paxton.info/1364>

Repetidor Net2 RS485 y fuente de alimentación en carcasa de plástico



Código de venta 477-844-US
Más información <http://paxton.info/1364>

Sistemas de acceso autónomos – Compact y Switch2

La serie Compact está formada por lectores independientes que incluyen los componentes de un sistema de control de accesos para la gestión de una puerta. Todo el cableado se conecta de nuevo en el lector. La funcionalidad Switch2 es idéntica a la de la serie Compact, pero se han retirado los elementos electrónicos que controlan la puerta y salen de un módulo de acceso independiente que se monta normalmente en la parte segura de una puerta. Este es un sistema de acceso básico para gestionar hasta 50 usuarios.

Entre las funciones habituales se incluyen:

- Entrada 12 V CA/CC
- Relé de cerradura de la puerta de 4 A a 24 V CC
- Salida de controlador independiente para el timbre
- Códigos PIN de 4-8 dígitos
- 2 zonas horarias

Teclado compacto TOUCHLOCK - K38



Código de venta 331-210-US

- Montaje sobre pequeño montante
- Interiores/exteriores

Teclado compacto TOUCHLOCK - K50



Código de venta 351-210-US

- Montaje sobre montante
- Interiores/exteriores

Teclado compacto TOUCHLOCK - K75



Código de venta 371-210-US

- Montaje en pared
- Interiores/exteriores

Teclado compacto de acero inoxidable TOUCHLOCK - K38



Código de venta 332-210-US

- Montaje sobre pequeño montante
- Interiores/exteriores

Teclado compacto de acero inoxidable TOUCHLOCK - K50



Código de venta 352-210-US

- Montaje sobre montante
- Interiores/exteriores

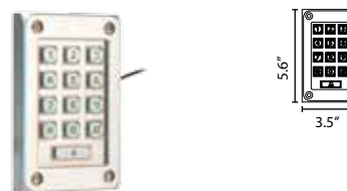
Teclado compacto de acero inoxidable TOUCHLOCK - K75



Código de venta 372-210-US

- Montaje en pared
- Interiores/exteriores

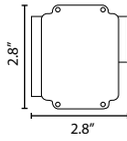
Teclado metálico resistente a actos vandálicos compacto



Código de venta 521-836-US

- Montaje en pared
- Tornillos de seguridad
- Teclas retroiluminadas

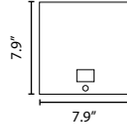
Controlador Switch2



Código de venta 405-321-US

- Entrada 12 V CA/CC
- Controlador de una puerta
- Conectores extraíbles

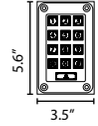
Controlador Switch2 - Fuente de alimentación 12 V, 1 A, carcasa de plástico



Código de venta 242-166-US

- Incluye fuente de alimentación
- Controlador de una puerta

Teclado metálico resistente a actos vandálicos TOUCHLOCK



Código de venta 521-715-US

- Montaje en pared
- Tornillos de seguridad
- Teclas retroiluminadas

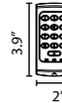
Teclado TOUCHLOCK - K38



Código de venta 331-110-US

- Montaje sobre pequeño montante
- Interiores/exteriores

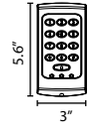
Teclado TOUCHLOCK - K50



Código de venta 351-110-US

- Incluye fuente de alimentación
- Controlador de una puerta

Teclado TOUCHLOCK - K75



Código de venta 371-110-US

- Montaje en pared
- Interiores/exteriores

Teclado de acero inoxidable TOUCHLOCK - K38



Código de venta 332-110-US

- Montaje sobre pequeño montante
- Interiores/exteriores

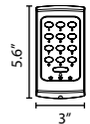
Teclado de acero inoxidable TOUCHLOCK - K50



Código de venta 352-110-US

- Montaje sobre montante
- Interiores/exteriores

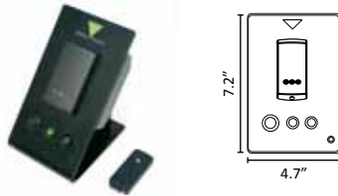
Teclado de acero inoxidable TOUCHLOCK - K75



Código de venta 372-110-US

- Montaje en pared
- Interiores/exteriores

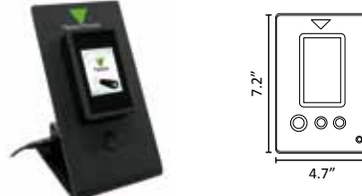
Unidad de demostración de manos libres



Código de venta 519-222-US

Más información <http://paxton.info/1319>

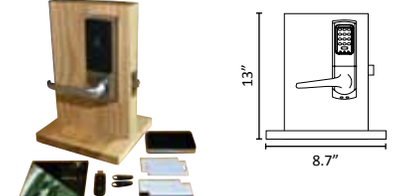
Unidad de demostración de lector LCD PROXIMITY



Código de venta 380-999-US

Más información <http://paxton.info/1319>

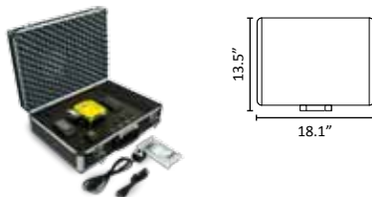
Unidad de demostración Easyprox nano



Código de venta 746-989-US

Más información <http://paxton.info/1319>

Equipo de demostración Net2 nano



Código de venta 541-372-US

Más información <http://paxton.info/1319>

Equipo de demostración Net2 plus



Código de venta 541-427-US

Más información <http://paxton.info/1319>

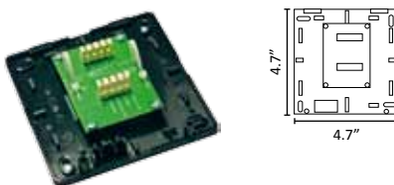
Caja de conexiones del lector, lote de 5



Código de venta 325-020-US

Más información <http://paxton.info/1329>

Módulo de protección RS485, lote de 2



Código de venta 325-050-US

Más información <http://paxton.info/1329>

Módulo de conexión RS485 IDC, lote de 5



Código de venta 325-040-US

Más información <http://paxton.info/1329>

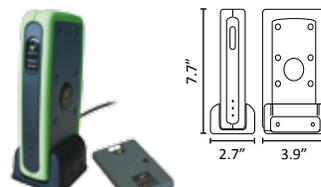
Probador de rango de lectura de manos libres



Código de venta 690-100-US

Más información <http://paxton.info/1329>

Kit de supervisor de sitio Net2Air



Código de venta 690-200-US

Más información <http://paxton.info/1338>

Código de venta	Descripción	Página
Unidades de control		
682-493-US	Unidad de control de accesos 1 puerta Net2 plus	9
682-528-US	Unidad de control de accesos Net2 plus 1 puerta en carcasa de plástico	9
682-721-US	Net2 plus con fuente de alimentación PoE+ en carcasa metálica	9
682-810-US	Net2 plus con fuente de alimentación de 12/24 V CA/CC en carcasa metálica	9
654-943-US	Unidad de control de acceso 1 puerta Net2 nano	9
654-549-US	Unidad de control de accesos Net2 nano 1 puerta en carcasa de plástico	9
746-284-US	Easyprox nano	9
682-825-US	Kit de iniciación IP 2 puertas, UL, alimentación 12/24 V	10
682-290-US	Kit de iniciación IP 2 puertas, UL, alimentación PoE	10
654-210-US	Kit de iniciación de acceso inalámbrico 2 puertas, UL, alimentación 12/24 V	10
Lectores		
333-110-US	Lector PROXIMITY P38	11
345-110-US	Lector PROXIMITY P50M	11
373-110-US	Lector PROXIMITY P75	11
323-110-US	Lector PROXIMITY P200	11
324-110-US	Lector PROXIMITY P200 - Montaje metálico	11
355-110-US	Teclado PROXIMITY KP50	11
375-110-US	Teclado PROXIMITY KP75	11
568-855-US	Lector a prueba de vandalismo PROXIMITY	11
390-135-US	Lector de montaje en panel PROXIMITY	11
390-747-US	Lector metálico PROXIMITY, cromo satinado	12
390-737-US	Lector metálico PROXIMITY, bronce	12
390-727-US	Lector metálico PROXIMITY, cromo	12
409-711SC-US	Lector CARDLOCK, cromo satinado	12
266-898-US	Lector CARDLOCK, plástico negro	12
331-110-US	Teclado TOUCHLOCK K38	12
351-110-US	Teclado TOUCHLOCK K50	12
371-110-US	Teclado TOUCHLOCK K75	12
332-110-US	Teclado TOUCHLOCK K38 de acero inoxidable	12
352-110-US	Teclado TOUCHLOCK K50 de acero inoxidable	13
372-110-US	Teclado TOUCHLOCK K75 de acero inoxidable	13
360-864BL/GG/SC-US	Lector de arquitectura PROXIMITY - Negro mate, gris oscuro o cromo satinado	13
361-001-US	Pieza de inserción del lector de arquitectura, madera	13
361-002-US	Pieza de inserción del lector de arquitectura, piedra	13
361-003-US	Pieza de inserción del lector de arquitectura, cristal con logotipo	13
500-010-US	Lector marino PROXIMITY	13
500-020-US	Lector marino PROXIMITY, cromo	13
500-030-US	Lector marino PROXIMITY, bronce	13
595-248-US	Lector de ahorro de energía	14
313-110-US	Lector de largo alcance	14

Código de venta	Descripción	Página
Lectores		
521-715-US	Teclado metálico resistente a actos vandálicos	14
380-127-US	Lector LCD PROXIMITY	14
353-467-US	Lector PROXIMITY P50 Mifare	14
460-210-US	Lector telefónico GSM/identificador de llamadas de Net2 en carcasa de plástico	14
345-220-US	Lector HID Proximity P50M	14
390-757-US	Lector PROXIMITY HID metálico, cromo satinado	14
390-530-US	Lector de proximidad de montaje sobre panel HID	14
Tokens		
692-500-US	Tarjetas ISO de proximidad Net2, sin banda magnética, lote de 10	15
692-052-US	Tarjetas ISO de proximidad Net2, sin banda magnética, lote de 500	15
692-448-US	Tarjetas ISO de proximidad Net2, con banda magnética, lote de 10	15
692-053-US	Tarjetas ISO de proximidad Net2, con banda magnética, lote de 500	15
695-644-US	Llavero transmisor de proximidad Net2, caja de 10	15
660-100-US	Disco de proximidad Net2 autoadhesivo, caja de 10	15
690-222-US	Llavero transmisor manos libres Net2	15
690-333-US	Tarjeta llave manos libres Net2	15
692-148-US	Tarjeta ISO Mifare plus 1K, sin banda magnética, lote de 10	15
692-152-US	Tarjeta ISO Mifare plus 1K, sin banda magnética, lote de 500	15
Videoportero		
337-837-US	Net2 Entry - Panel	16
337-286-US	Net2 Entry - Monitor	16
337-727-US	Net2 Entry - Unidad de control	16
337-900-US	Net2 Entry - Kit de puerta única	16
337-773-US	Net2 Entry - Interruptor de ampliación	16
337-350-US	Net2 Entry - Carcasa de demostración	16
337-857-US	Net2 Entry - Caja trasera montada/empotrada en panel	16
337-847-US	Net2 Entry - Pie para montaje sobre escritorio de monitor	16
Accesorios		
930-010-US	Software Net2 Pro	17
930-001-US	Software Net2 Lite	17
336-310-US	Botón de salida E38	17
356-310-US	Botón de salida E50	17
376-310-US	Botón de salida E75	17
593-721-US	Botón de salida de lector marino	17
593-741-US	Botón de salida de lector marino, bronce	17
696-100-US	Soportes para tarjetas manos libres con ventosas, lote de 5	17
696-200-US	Soportes para tarjetas manos libres con pinza, vertical, lote de 5	17
696-300-US	Soportes para tarjetas manos libres con pinza, horizontal, lote de 5	17
696-400-US	Soporte para tarjetas ISO, transparente, lote de 5	17
746-003-US	Easyprox nano, lote de 4 baterías AA de gran capacidad	17
857-693-US	Fuente de alimentación 2 A/12 V CC en carcasa metálica	18
857-381-US	Fuente de alimentación 12/24 V CA/CC en carcasa metálica	18

Código de venta	Descripción	Página
Accesorios		
857-346-US	Fuente de alimentación PoE+ en carcasa metálica - ETL	18
477-222-US	Interfaz de manos libres en carcasa de plástico - EM4100	18
489-710-US	Placa E/S Net2	18
385-710-US	Placa E/S Net2 en carcasa de plástico	18
477-268-US	Puente USB de Net2Air	18
477-384-US	Puente Net2Air Ethernet	18
477-901-US	Puente Net2Air - Ethernet, PoE, carcasa de plástico	18
380-592-US	Cargador de imágenes de lector LCD, USB	19
514-326-US	USB lector de sobremesa Net2	19
350-910-US	USB lector de sobremesa Net2, de proximidad y con banda magnética	19
477-836-US	Repetidor de alta velocidad Net2 RS485	19
477-844-US	Repetidor Net2 RS485 y fuente de alimentación en carcasa de plástico	19
Sistemas autónomos		
331-210-US	Teclado compacto TOUCHLOCK - K38	20
351-210-US	Teclado compacto TOUCHLOCK - K50	20
371-210-US	Teclado compacto TOUCHLOCK - K75	20
332-210-US	Teclado compacto de acero inoxidable TOUCHLOCK - K38	20
352-210-US	Teclado compacto de acero inoxidable TOUCHLOCK - K50	20
372-210-US	Teclado compacto de acero inoxidable TOUCHLOCK - K75	20
521-836-US	Teclado metálico resistente a actos vandálicos compacto	20
405-321-US	Controlador Switch2	21
242-166-US	Controlador Switch2 - Fuente de alimentación 12V, 1 A, carcasa de plástico	21
521-715-US	Teclado metálico resistente a actos vandálicos TOUCHLOCK	21
331-110-US	Teclado TOUCHLOCK - K38	21
351-110-US	Teclado TOUCHLOCK - K50	21
371-110-US	Teclado TOUCHLOCK - K75	21
332-110-US	Teclado de acero inoxidable TOUCHLOCK - K38	21
352-110-US	Teclado de acero inoxidable TOUCHLOCK - K50	21
372-110-US	Teclado de acero inoxidable TOUCHLOCK - K75	21
Herramientas del instalador		
519-222-US	Unidad de demostración de manos libres	22
380-999-US	Unidad de demostración de lector LCD PROXIMITY	22
746-989-US	Unidad de demostración Easyprox nano	22
541-372-US	Equipo de demostración Net2 nano	22
541-427-US	Equipo de demostración Net2 plus	22
325-020-US	Caja de conexiones del lector, lote de 5	22
325-050-US	Módulo de protección RS485, lote de 2	22
325-040-US	Módulo de conexión RS485 IDC, lote de 5	22
690-100-US	Probador de rango de lectura de manos libres	22
690-200-US	Kit de supervisor de sitio Net2Air	22



Paxton

Guía de selección de productos 2013/2014

Paxton Access Inc.
138 Commerce Center
Greenville
SC 29615
USA

877.438.7298
salesus@paxton-access.com
www.paxton-access.com

Toda la información es correcta en el momento de la publicación, pero está sujeta a cambios sin previo aviso.