



Control de acceso eficaz y sencillo para una, dos o tres puertas.

Si creía que el control de accesos se encontraba fuera de su alcance, eche un vistazo a NetAXS-123. NetAXS-123 es fácil de gestionar: no se necesita un PC dedicado 24 horas al día, ni tampoco una conexión de red. La funcionalidad de navegador web garantiza un funcionamiento cómodo y sencillo y si se conecta a una red, también podrá gestionar y mantener su sistema de control de accesos de forma remota. Evolucionará a la vez que su negocio, protegiendo los accesos a sus instalaciones de una manera rentable. El control de accesos nunca ha sido tan sencillo.

Control de accesos a su alcance

NetAXS-123 puede ayudarle a mantener seguras sus instalaciones, gestionar el acceso de los empleados y realizar informes de manera sencilla, todo esto sin necesidad de una red o un PC dedicado. Es perfecto para pequeños establecimientos como restaurantes, tiendas, clínicas, gimnasios, etc. Su gran escalabilidad le permitirá adquirir el sistema de control de accesos que necesite y añadir más puertas a medida que su negocio crezca. Si lo desea, NetAXS-123 se puede conectar a una red TCP/IP, lo que le permite supervisar instalaciones de forma remota: sólo tiene que iniciar sesión y podrá acceder a su sistema en cualquier momento y desde cualquier lugar gracias a su navegador web. NetAXS-123 completa nuestra extensa gama de control de accesos basado en web para instalaciones de cualquier tamaño.

Características del producto:

- Aplicación independiente con navegador web para gestionar el sistema localmente sin una red, por puerto USB
- La conexión a una red o a Internet le ofrece la oportunidad de gestionar o mantener su sistema de control de accesos de forma remota
- El diseño modular convierte la ampliación de puertas en un proceso sencillo y asequible
- La capacidad para alimentar los cerraderos de las puertas desde el panel hace que no sean necesarias fuentes de alimentación adicionales
- La conexión de lectores 'OmniClass™' controlará el acceso desde ambos lados de la puerta
- Selección de caja para distintas instalaciones:
 - Caja de plástico compacta para montaje en la propia puerta
 - Caja metálica estándar para un montaje tradicional
- La alimentación integrada por Ethernet (Power over Ethernet, PoE) o su fuente de alimentación incorporada reducen las necesidades de cableado reduciendo el coste de la instalación



VENTAJAS

- Fácil de gestionar y mantener
- Fácil de instalar
- Crece con su empresa a medida que cambian sus necesidades
- Solución asequible
- Fácil de utilizar

NetAXS-123

Control de accesos sencillo

	CAJA	ALIMENTACIÓN	PEDIDO
1 Puerta		PoE	NX1P Caja de plástico compacta de 1 puerta
		Alimentación de 12 V CC	NX1MPS Caja metálica estándar de 1 puerta con fuente de alimentación y batería
2 Puertas		PoE	NX2P Caja de plástico compacta de 2 puertas
		Alimentación de 12 V CC	NX2MPS Caja metálica estándar de 2 puertas con fuente de alimentación y batería
3 Puertas		Alimentación de 12 V CC	NX3MPS Caja metálica estándar de 3 puertas con fuente de alimentación y batería
>3 Puertas	Cualquier combinación de las anteriores conectadas mediante Bus RS-485 hasta un máximo de 30 paneles y 93 puertas.		

ACCESORIOS

Referencia de Producto	Descripción
Módulos de ampliación de puertas	
NXD1	Módulo de ampliación de 1 puerta
NXD2	Módulo de ampliación de 2 puertas
Lectores recomendados: OmniClass™*	
OM30BHONCS	Lector OmniClass, negro 55 mA typ/113 mA máx. a 12 V CC
OM45BHONCS	Lector OmniClass, negro 55 mA typ/121 mA máx. a 12 V CC
OM55BHONCS	Lector OmniClass, negro con teclado 85 mA typ/116 mA máx. a 12 V CC
Tarjetas recomendadas	
OKPON34	34 bits, tarjeta imprimible, proximidad
OKK2N34	34 bits, mando direccional, proximidad



OM30BHONCS



OM45BHONCS



OM55BHONCS

* Para instalaciones con un lector por puerta, se pueden conectar la mayoría de los lectores con interfaz Wiegand. Por favor, tener en cuenta que las ampliaciones del sistema con puertas con lectores de entrada y de salida pueden resultar incompatibles los lectores/ las tarjetas, cuando el lector inicial utilizado no tenga el cable hold.

Si desea obtener más información, visite:

visite www.easyaccesscontrol.com/es

Honeywell Security Group

Avenida de Italia, nº7, 2ª planta

C.T. Coslada

28821 Coslada, Madrid

España

Tel: +34 902 667 800

www.honeywell.com

HAS-NA123-01-ES(0910)FL-G

Septiembre 2010

© 2010 Honeywell International Inc.

Honeywell