

## Torsión de Nyken Automatización

**Motorreductor para portones levadizos**

Nyken es una empresa argentina con amplia trayectoria en la automatización de puertas y portones. Su variedad de equipos incluye motores para portones corredizos, levadizos, batientes, barreras viales, electrocerraduras y electrónica de comando.

**Características generales**

- Motorreductor Torsión consistente en un tren de engranajes en acero templado y corona en bronce SAE 65.
- Motorización 200 a 300 w, versiones STD, Rápido (SP), más potente (MAX)
- Motor de corriente alterna fase partida de 200 a 350 W de potencia según el requerimiento, posee incorporado un térmico para protección del bobinado.
- Placa de mando Full microprocesada con manejo de apertura y cierre a un pulso, automático de cierre, em-

brague antiplastamiento, salida para fotoeléctrica.

- Los finales de carrera aplicados a la salida del eje de transmisión otorgan una parada precisa y alargan la vida útil del motorreductor.
- Un novedoso sistema de sensado de vueltas del motor con un lector que envía información al microprocesador acerca de la posición exacta de la hoja en su trayecto.
- Desbloqueo para uso manual en el frente del equipo.
- Brazo, vaina y buje componen el sis-

tema de transmisión del equipo al marco del portón. Varias medidas de acuerdo a la altura de las hojas y al tipo de portón.

- Opción de cerradura antidesbloqueo.
- Apto para electrocerradura.

**Características técnicas**

- Frecuencia de uso: 40 ciclos/día
- Alimentación: 220 CA +/-5%
- Consumo: 1,3A
- Tiempo de apertura/cierre: 12 seg.
- Protección térmica: 140°C
- Peso: 10 kg.

**NYKEN**  
ARGENTINA S.A.



(54 11) 4441-1060

[info@nykenautomatizacion.com.ar](mailto:info@nykenautomatizacion.com.ar)  
[www.nykenautomatizacion.com.ar](http://www.nykenautomatizacion.com.ar)

## NetAXS de Honeywell

**Sistema de control de accesos basado en web**

El panel NetAXS™ de 2 puertas está diseñado para satisfacer todas las necesidades: gestionar de mejor forma el acceso de empleados o simplemente ahorrar tiempo y dinero en la instalación, sin la necesidad de tener experiencia en el control de accesos.

NetAXS aporta todas las ventajas del control de acceso tradicional, como ayudarle a asegurar puertas, gestionar el acceso de empleados a las instalaciones de forma remota, y generar informes de forma sencilla. Además, no es necesario instalar una PC dedicada: con solo registrarse ya está listo para funcionar de forma segura, desde cualquier lugar.

NetAXS también está disponible en versión de 2 puertas. Instalada la versión básica se puede actualizar a una versión superior a través del software.

**Características**

- Servidor Web integrado.
- Compatible con WIN-PAK®.
- Alarma de tamper dedicada.
- Alarma de fallo de alimentación dedicada.
- Reloj de tiempo real: Soporte para zona horaria geográfica / Horario de verano.

**Base de datos**

- Usuarios de tarjetas: 10.000 estándar.
- Almacenamiento de eventos: 25.000

estándar.

- Almacenamiento en memoria flash.
- Fácil ampliación de funciones y actualización de firmware.

**Comunicación**

- Ethernet integrado, RS-485 y RS-232.
- La interfaz integrada no requiere módulos de comunicaciones adicionales.
- Un lazo RS-485 para conectar 31 paneles.
- Conectar a un dispositivo para gestionar toda la instalación.



SF TECHNOLOGY



(54 11) 4923-0240

[info@sf-technology.com](mailto:info@sf-technology.com)  
[www.sf-technology.com](http://www.sf-technology.com)

## ProxyOne de Blue Coat

**Dispositivo para seguridad en la web**

El dispositivo ProxyOne integra filtrado Web, escaneo inline de malware y antivirus e informes, para permitir un uso más seguro de las aplicaciones de Web 2.0. Los dispositivos pueden ser desplegados y configurados en solo seis pasos.

Para proteger hasta el último nivel de defensa sin necesidad de experiencia previa en seguridad Web, los dispositivos incluyen políticas de seguridad preconfiguradas e incorporan mejoras automáticas de software y actualizaciones de seguridad inmediatas. Al integrar tecnologías avanzadas de seguridad Web en una plataforma sencilla, los dispositivos ProxyOne ofrecen los siguientes beneficios:

- **Defensa en tiempo real:** Emplean WebFilter y están conectados al servicio basado en cloud WebPulse,

que ofrece una defensa Web que se actualiza continuamente para proteger frente a nuevas amenazas.

- **Seguridad sin comprometer el rendimiento:** Gracias al escaneo inline de malware y antivirus en la pasarela Web, el ProxyOne bloquea el malware antes de que se introduzca en la red de la empresa. Al utilizar tecnologías avanzadas de caching, el dispositivo acelera el proceso de escaneo de manera que las empresas no tienen que comprometer su rendimiento para garantizar la seguridad.

- **Identificar a los usuarios infectados:** Proporciona un informe detallado de la actividad Web de los usuarios, que incluye a los usuarios potencialmente infectados, el cumplimiento de las normas de uso establecidas e identifica las amenazas que tratan de acceder a la red.
- **Prevenir bloqueos de video:** Empleando una combinación de tecnologías patentadas, evitan los "bloqueos de video" que se producen cuando el uso de video online satura la capacidad de la red.

**Blue Coat**



(54 11) 5218-4845

[prensa1@zenconsulting.com.ar](mailto:prensa1@zenconsulting.com.ar)  
[www.zenconsulting.com.ar](http://www.zenconsulting.com.ar)