

ASPECTOS DESTACADOS

Digipass GO 6 es un autenticador de un solo botón que combate eficazmente los fraudes en Internet reemplazando los sistemas de contraseñas estáticas o en formato impreso.

Beneficios

- Diseño compacto y elegante
- Sellado herméticamente para proteger contra el polvo y la humedad, y resistente al agua!
- Fácil de usar, por lo tanto: capacitación mínima, bajos costos iniciales y alta aceptación de los usuarios
- Fácil de desplegar
- Costo total de propiedad bajo
- Larga vida útil de la batería, lo que da lugar a bajos costos de reemplazo del token
- Diseñado para el despliegue masivo

DIGIPASS GO 6

Dispositivo de autenticación fuerte basado en tiempo/ eventos

Para los bancos y para otras organizaciones que necesitan autenticar a usuarios remotos, Digipass GO 6 es un dispositivo con autenticación fuerte que refuerza la seguridad y logra una aceptación inigualable por parte del usuario. Digipass GO 6 es resistente al agua, robusto, económico y fácil de desplegar y de usar.

Digipass GO 6 es un autenticador de un botón basado en la comprobada tecnología Digipass de OneSpan. Los bancos y otras organizaciones pueden combatir el fraude por Internet eficazmente, reemplazando los sistemas de contraseñas estáticas o en papel con el uso de Digipass GO 6.

Como la aceptación del usuario es crucial para el éxito de las implementaciones de seguridad, Digipass GO 6 es extremadamente fácil de usar. El usuario simplemente presiona un botón para generar una contraseña de un solo uso e ingresar de manera remota a una aplicación, a un sitio web o a una red.

El elegante diseño de Digipass GO 6 se puede realzar con el logo, la marca y los colores específicos corporativos. Una lente transparente protege el logo y la marca del desgaste normal.

Digipass GO 6 es completamente interoperable con todos los integrantes de la familia Digipass y funciona de manera continua con los productos OneSpan Authentication Server Framework o OneSpan Authentication Server además de más de 50 aplicaciones de socios de OneSpan® diferentes.

Con Digipass y con OneSpan Authentication Server Framework/OneSpan Authentication Server, los bancos y otras organizaciones pueden desplegar una solución de autenticación de doble factor económica, integral, escalable y de alto rendimiento para el acceso seguro a la banca electrónica y a las redes.

Fácil de desplegar

La integración de Digipass GO 6 a las redes existentes es simple y rápida. Las contraseñas estáticas o las listas TAN existentes (listas impresas previamente de números de transacciones) pueden reemplazarse al instante con la contraseña dinámica más segura de Digipass GO 6.

Después de la inicialización y de la entrega de la unidad al usuario, no es necesaria una capacitación costosa del usuario.

Fácil de usar

Con solo presionar un botón una vez, Digipass GO 6 muestra una contraseña de un solo uso dinámica cada vez que un usuario inicia sesión en una aplicación, en un sitio web o en una red de manera remota. El usuario ingresa esta contraseña de un solo uso en la pantalla de inicio de sesión de la aplicación.

También puede utilizarse una contraseña adicional como segundo factor de autenticación, para evitar el uso no autorizado en caso de pérdida o de robo del dispositivo.

Digipass GO 6 es portátil y puede llevarse en un llavero, colgado del cuello o, simplemente, en un bolsillo o en una bolsa.



CARACTERÍSTICAS

- Operación de un botón para la generación de una contraseña de un solo uso
- Algoritmos basados en tiempo/eventos Digipass
- Autenticación del host remota
- Longitud de la OTP, frecuencia de refresco de la OTP (para los algoritmos basados en tiempo) y mensaje de bienvenida adaptables
- Se adapta fácilmente con logos, marcas y colores corporativos
- Soporta la tecnología de OTPs múltiples de OneSpan

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	14 g
Dimensiones	9,8 x 25,9 x 62,7mm
Pantalla	hiLCD de alto contraste y de 8 caracteres
Algoritmos soportados	<ul style="list-style-type: none">• basados en eventos y en tiempo Digipass (DES, 3DES y AES)• OATH basado en eventos (HOTP) o en tiempo (TOTP) (por pedido)
Batería	no reemplazable; expectativa de vida útil: 5 años
Reloj de tiempo real	

CERTIFICACIÓN Y CUMPLIMIENTO

Temperatura de almacenamiento breve	-10 °C a 50 °C; 90 % de humedad relativa sin condensación	IEC 60068-2-78 (calor húmedo) IEC 60068-2-1 (frío)
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C; 85 % de humedad relativa sin condensación	IEC 60068-2-78 (calor húmedo) IEC 60068-2-1 (frío)
Alteraciones	Alteraciones evidentes	ISO 13491-1
Resistencia al agua	Resistente al agua IPx7 (1 metro durante 30 minutos)	ISO 60068-2-18 o IEC 60529
Vibración	De 10 a 75 Hz; 10 m/s ²	IEC 60068-2-6
Caída	1 metro	IEC 60068-2-31
Emisión		EN 55022
Inmunidad	Descargas por contacto: 4 kV Descargas en el aire: 8 kV 3 V/m de 80 a 1,000 MHz	EN 55024
Cumplimiento con directivas europeas		• Compatibilidad electromagnética: 89/336/CEE o 2004/108/CE • RoHS: 2002/95/CE • WEEE: 2002/96/CE



OneSpan permite a instituciones financieras y otras empresas triunfar mediante grandes avances en su transformación digital. Lo logramos generando confianza en las identidades personales, los dispositivos que usan y las transacciones que definen sus vidas. Creemos que esta es la base para mejorar y hacer crecer las empresas. Más de 10 000 clientes, entre los que se incluyen más de la mitad de los 100 mejores bancos a nivel global, confían en las soluciones de OneSpan para proteger sus relaciones y procesos empresariales más importantes. La solución unificada y abierta de OneSpan reduce los costes, acelera la captación de clientes y aumenta la satisfacción de los clientes en ámbitos que van desde la integración digital hasta la reducción del fraude, pasando por la gestión del flujo de trabajo.



CONTÁCTENOS

Para más información:
info@OneSpan.com
www.OneSpan.com

Copyright © 2018 OneSpan North America Inc., todos los derechos reservados. OneSpan™, DIGIPASS® y CRONTO® son marcas comerciales registradas o no registradas de OneSpan North America Inc. y/o OneSpan International GmbH en los Estados Unidos y otros países. El resto de marcas comerciales o nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. OneSpan se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. La información proporcionada por OneSpan en este documento se considera exacta y fiable. Sin embargo, OneSpan no se hace responsable de su uso ni de la infracción de patentes u otros derechos de terceros resultantes de su uso. Última actualización: septiembre del 2018.