

ASPECTOS DESTACADOS

El pequeño y liviano DIGIPASS 270 ofrece funciones de acceso remoto y de autenticación seguras en formato compacto. Es el dispositivo ideal de identificación personal protegido con contraseña para bancos, empresas y organizaciones que necesitan una solución de alta capacidad, eficaz y con buena relación costo-eficiencia.

DIGIPASS 270

Autenticación fuerte ultraportátil

¿Está buscando crear una infraestructura de seguridad flexible que sea fácilmente accesible desde cualquier lugar y en cualquier momento para clientes y para empleados? Digipass 270 abre la puerta. El dispositivo pequeño y liviano Digipass 270 ofrece las mismas funciones de autenticación y de acceso remotas y seguras que Digipass 250 y 260 pero es extremadamente compacto. Además, tiene un diseño simplificado que se puede adaptar conforme a sus necesidades de marketing. Es el dispositivo de identificación personal protegido con contraseña ideal para los bancos, las empresas y las organizaciones que necesitan una solución eficaz, económica y de alto volumen. Asimismo, Digipass 270 posibilita las firmas digitales para las transacciones.

Autenticación de doble factor fuerte

La solución Digipass 270 se basa en autenticación de doble factor fuerte. Para acceder a aplicaciones y a servicios, es necesario:

1. recordar un número de identificación personal (PIN) y
2. poseer un Digipass 270 portátil.

Se ingresa el código PIN al Digipass 270, que genera una contraseña dinámica. Esta contraseña de un solo uso (OTP) permite el acceso autorizado y seguro a la red.

Interfaz de usuario intuitiva y diseño avanzado

Con una vida útil prevista de la batería de 5 años, Digipass 270 es una parte confiable de cualquier solución de seguridad completa para empresas. Su teclado y su interfaz gráfica simple son tan fáciles de usar que no se requieren capacitación técnica ni un manual del usuario. Los iconos de visualización reconocidos universalmente le permiten avanzar con pasos simples que permanentemente le dan la opción de regresar un paso atrás o de volver a comenzar desde el principio.

Máxima flexibilidad

Digipass 270 puede adaptarse en función de sus aplicaciones específicas. Se pueden programar todos los parámetros de seguridad, como longitud del PIN, cantidad de intentos de ingreso del PIN y longitud de desafío y respuesta. El resultado final es el equilibrio óptimo entre facilidad de uso, rentabilidad y seguridad.

Adaptación

El teclado de Digipass 270 puede adaptarse con colores y con logos específicos en función de su marca individual. La imagen de su empresa se muestra de manera prominente cada vez que se usa Digipass 270.

Permite transacciones por internet seguras

La tecnología de Digipass 270 eleva la seguridad de los servicios basados en web. Mediante el uso de las contraseñas dinámicas de Digipass 270 para iniciar sesión en un sitio web restringido o para crear firmas digitales para firmar una transacción financiera, usted tiene mayor control sobre quién está intentando realizar cada actividad.



CARACTERÍSTICAS
Tamaño compacto con un diseño atractivo
Resistente al agua
Reloj de tiempo real interno
Operación con una sola mano
EVIDA útil prevista de la batería: hasta 5 años. Gestión de batería inteligente que conserva la vida útil de la batería.
Memoria para tres aplicaciones (solo respuesta, desafío-respuesta y firma electrónica).
Después de una cantidad programable de intentos de ingreso del PIN, el dispositivo se bloquea automáticamente
Desbloqueo remoto o PUK
Botón de función dual encendido-apagado y borrado
PIN que el usuario puede modificar (protección con PIN débil)
El operador del sistema define el uso y la longitud del PIN (hasta 8 dígitos)
Tamaño: 70 x 45 x 3.1 mm
Peso: 13 g
LCD de 8 dígitos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Contraseñas de un solo uso (OTP): Tiempo, evento, desafío-respuesta
Firma electrónica
Código de verificación del host
Cumple con la Norma de encriptado avanzado (AES)
Soporta una cantidad (3 como máximo) de aplicaciones programables (cada aplicación tiene parámetros diferentes)
Se pueden ingresar con el teclado hasta 16 dígitos de desafío
Las respuestas aparecen en la pantalla en formato decimal o hexadecimal (longitud máxima: 16 dígitos)
Se puede usar un solo dígito de verificación (de conformidad con ISO 7064-6) en el desafío y/o en la respuesta
Se pueden asignar diferentes funciones a cada aplicación
Opcionalmente, el producto puede entregarse con un procesador certificado por OSCCA y soporte para el estándar GM/T 0021-2012 con el uso del algoritmo SM3 (Digipass 276)

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)
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	<ul style="list-style-type: none"> • Descargas por contacto: 4 kV • Descargas en el aire: 8 kV • 3 V/m de 80 a 1,000 	EN 55024
Cumplimiento con directivas europeas	<ul style="list-style-type: none"> • 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.



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.

CONTÁCTENOS

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