

securosys



Fácil de usar y seguro

Administración remota de Primus HSM

Decanus Terminal

- Gestión y control sencillos y seguros de Primus HSM, Imunes TEE y sus particiones desde su escritorio
- Gestión centralizada de su clúster HSM: sin necesidad de visitar centros de datos
- Control total de la administración descentralizada en particiones individuales
- Máxima seguridad de conexión
- Autenticación de 2 factores para Primus HSM E-Series, X-Series e Imunes TEE

Decanus permite una gestión fácil y rentable de sus HSM y TEE sin comprometer la seguridad. El terminal de administración remota le permite administrar hasta 64 dispositivos en diferentes ubicaciones en todo el mundo, o puede administrar particiones individuales en el HSM Primus sin la necesidad de ir a visitar o confiar en la administración de HSM.

Gestión eficiente desde su escritorio

Decanus se conecta de forma segura a su dispositivo a través de la red (TCP/IP, AES 256). Ofrece la funcionalidad del panel frontal Primus HSM en una pantalla táctil. La mayoría de las tareas de configuración, administración y control se pueden realizar sin visitar varios centros de datos.

Gestión descentralizada de particiones

Los usuarios de particiones pueden usar Decanus para conectarse y administrar una partición sin tener que involucrar o confiar en el administrador del dispositivo. De esta manera, una organización puede cumplir con las políticas de seguridad más estrictas al permitir que cada aplicación y unidad empresarial controle completamente su almacén de claves seguro.

Pantalla táctil intuitiva

Con una pantalla táctil de calidad industrial, Decanus simplifica las tareas de gestión y operativas. También le permite monitorear el estado general de su dispositivo.

Seguridad mediante autenticación de 2 factores con tarjetas inteligentes

Los usuarios de Primus HSM E-Series o Imunes TEE se benefician con Decanus de la autenticación de 2 factores con tarjetas inteligentes. El emparejamiento inicial criptológicamente seguro entre Decanus y los dispositivos gestionados refuerza la comunicación al más alto nivel de seguridad.

Datos Técnicos

Fuente de alimentación

PoE: Clase 4, 51 V CC
Adaptador de pared: 100 - 240 V CA 60/50 Hz,
12 V CC

Potencia de entrada

En espera: <0,5 W
Encendido: máx. 8W, típico. 4W

Pantalla táctil

WVGA: 800x480, 5"
Brillo: 800 cd/m²
Tacto: PCAP

Indicador de estado

LED multicolor: RGB

Conectores

Host USB: Tipo A, USB 2.0 HS
Dispositivo USB: Typ B, USB 2.0 HS
Ethernet: 100Base-TX

Entrada del usuario

Pantalla táctil
Botón de encendido/apagado
Consola: FTDI, puerto COM virtual

Condiciones ambientales

Funcionamiento: 0 - 40 °C sin condensación
Almacenamiento: -20 - 70 °C sin condensación

Seguridad

Caja: Metálica, con mecanismos antimanipulación
Batería antisabotaje: cloruro de tionilo de litio 0,65 g de litio,
IEC 60086-4, UL 1642, 3,6 V

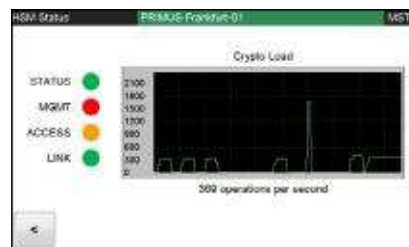
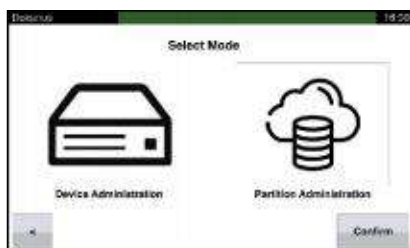
Dimensiones

222 x 130 x 95 mm (ancho x profundo x alto)

Nos esforzamos por mejorar continuamente nuestras ofertas y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.
Diseñado y fabricado en Suiza.

Funcionamiento como delante del dispositivo, pero más cómodo

Diferentes funciones en la pantalla táctil del Terminal de Control Remoto Decanus



Autenticación de 2 factores con tarjetas inteligentes



REPRESENTANTE e INTEGRADOR Para LATINOAMÉRICA

ENFORCE ONE S.A. • Alicia Moreau de Justo N° 740, Piso 3 of. 1 Puerto Madero, Buenos Aires, Argentina. (CP1107)

info@gigsrl.com • www.gigsrl.com