

CILINDROS ELECTRONICOS

SALTO
inspiredaccess

SALTO Neo - Swing Handle Cylinder

El medio cilindro SALTO Neo está especialmente diseñado para adaptarse a la mayoría de los servidores de rack con manilla giratoria *. Ideal para usar en aplicaciones donde se necesita el control del funcionamiento del rack, mejorando el control y la seguridad del acceso a los racks de servidores.



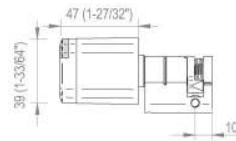
Características Principales

- Compatible con redes Wireless SALTO SVN y BLUEnet.
- La comunicación entre la tarjeta y la cerradura electrónica está encriptada y es segura.
- Las pilas se pueden reemplazar sin quitar el cilindro.
- Señalización óptica mediante aro de LED. Verde / rojo de dos colores para indicar autorización de acceso. Señal acústica opcional.
- Protección antitaladro.
- Tornillo torx opcional para fijar el pomo, como medida de seguridad.
- Apertura de emergencia a través del PPD.

Características técnicas

- Disponible para distancias desde 40 mm hasta 45 mm.
- Opcional, con extensión de pomo de 5 mm o 10 mm para manillas giratorias con tapa deslizante.
- Leva especial de cierre automático.
- Compatible with most market standard racks swing handle (Dirak®, Emka® and others).

Dibujo técnico



Acabados



Plataformas tecnológicas



SALTO Space



Salto KS

SVN data-on-card

Aplicación en la nube

SVN-Flex

Llave digital

BLUEnet Wireless

Tag Inteligente

JustIN Mobile - Llave digital

Tecnologías Wireless



Certificaciones



Credenciales



Tarjetas
NXP MIFARE®
HID®



Llaveros Fob
NXP MIFARE®



Pulseras de silicona
NXP MIFARE®



Llave digital
Bluetooth LE
NFC - Near Field Communication

Descargo de responsabilidad:

Para una descripción completa de la gama de productos, la verificación de la disponibilidad y la viabilidad técnica del producto seleccionado y una oferta comercial, póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de SALTO o con una oficina de SALTO.

SALTO Systems se reserva el derecho de modificar el producto y sus componentes.

La información técnica y las imágenes que se muestran en la página del producto SALTO Systems tienen un propósito meramente informativo y están diseñadas para informar sobre las principales características, opciones y especificaciones técnicas del producto. Por lo tanto, todas las imágenes, ilustraciones, formas, características, especificaciones, tamaños, datos, descripciones y colores que se muestran en la página de SALTO Systems se considerarán únicamente como indicaciones aproximadas y no vinculantes.