

IQ 3.0

La puerta de enlace IQ 3.0 simplifica la infraestructura de red al tiempo que mantiene todo seguro y conectado. Proporcione una conectividad directa y segura al ecosistema en la nube de SALTO, agregando funciones en línea a la plataforma de acceso inteligente y ampliando la conectividad de BLUEnet y la interoperabilidad de las capacidades de SVN con los dispositivos de bloqueo inteligente de SALTO. Con conectividad Ethernet y POE, el IQ 3.0 se comunica con la nube de control de acceso para la gestión y el mantenimiento del sistema que establece una conexión segura a través de la red local.



Features

- Nueva clase de periféricos BLUENet avanzados inalámbricos conectados, diseñados para satisfacer las demandas de las aplicaciones modernas de control de acceso basadas en la nube
- Simplifique la infraestructura de red con los últimos avances en conectividad y capacidades de tecnología inalámbrica BLUENet
- Más credenciales SVN actualizan la capacidad de los puntos con la tecnología SVN-Flex*
- El diseño plug-and-play permite una instalación sencilla, sin necesidad de cableado adicional, para aprovechar la arquitectura híbrida cableada/inalámbrica y reducir los costes de instalación
- Las características de ciberseguridad integradas cumplen con la clasificación más alta del sector en cuanto a seguridad con comunicaciones de cifrado estándar
- Capacidad para conectar y controlar hasta 16 puertas por IQ
- Proceso de actualización del firmware en un dispositivo de forma remota Over the Air (OTA)
- Modelos:
- Ethernet+PoE
- Wi-Fi Ethernet

Technical characteristics

- Dimensiones: 285 mm x 42 mm x 19,5 mm.
- Peso: 313 g
- Condiciones ambientales interiores: 0 oC/+60 oC sin condensación (humedad 0%-95%)
- Opción de dispositivos alimentados por PoE a través de un solo cable de red: compatible con PoE IEEE 802.3af
- Voltaje de entrada: 12v.
- Máx. Potencia de entrada: 15W

Technical drawing




Reader finish



Technology platforms



—  -Cloud application

Certifications**Disclaimer:**

For a complete description of the product range, verification of the availability and technical feasibility of the selected product, and a commercial offer, please get in touch with the local authorized SALTO dealer or a SALTO office.

SALTO Systems reserves the right to modify the product and its components.

Technical information and images displayed on the SALTO Systems product page are for informative purposes only and designed to inform about the main product features, options and technical specifications. Therefore, all images, illustrations, shapes, features, specifications, sizes, data, descriptions and colours shown on the SALTO Systems page shall consider as no-binding approximate indications only.