

2N® IP VERSO

LUJOSO INTERCOMUNICADOR IP MODULAR

El intercomunicador de seguridad 2N® IP Verso es configurable según sus necesidades gracias a su modularidad. Proporciona un control de acceso fiable y le permite interactuar fácilmente con otros sistemas, logrando una seguridad aún mayor en el sitio. Ahora también en negro.



- Más de 16 módulos diferentes
- Cámara HD discreta
- Comunicación de voz en HD
- Integración con sistemas de seguridad
- Imagen del intercomunicador a su correo electrónico
- Llamadas a teléfonos móviles y tabletas

VARIANTES



PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN

SIP 2.0 (RFC - 3261)

BOTONES

Botones de elección rápida: botones transparentes con luz blanca debajo y con la etiqueta con nombre fácil de sustituir

Cantidad de botones: 1 hasta 146

Teclado numérico: optional

AUDIO

Micrófono: 1 micrófono integrado

Reproductor: 2 W

Presión acústica para 1kHz a la distancia de 1m: 78 dB

CÁMARA (OPCIONAL)

Resolución - JPEG: 1280 x 960 px

Resolución - llamada de vídeo: 640 x 480 px

Ángulo de visión: 128° (PROF.), 95° (ALT.), 134° (LON.)

Visión nocturna: sí

PANTALLA TÁCTIL (OPCIONAL)

Función de botones y teclado

Temperatura de operación: de -20°C a 60°C

Nivel de cobertura: IK07

PANTALLA TÁCTIL (OPCIONAL)

Bluetooth: compatible con Bluetooth 5.0 LE

Seguridad: cifrado RSA-1024 y AES-128

Rango: corto - normalmente hasta 3m*, largo - normalmente hasta 10m*

Modos: táctil, toque en la aplicación, tarjeta, movimiento

Soporte de la aplicación móvil: 2N® Mobile Key (Android 6 y superior, iOS 12 y superior)

Compatible con WaveKey: sí

LECTOR DE TARJETAS RFID (OPCIONAL)

Frecuencias soportadas: Variantes de 125 kHz y 13.56 MHz (versión asegurada opcional)

125 kHz: EM4xxx

13.56 MHz: ISO14443A, ISO14443B, NFC support

Versión asegurada: HID SE (Seos, iClass SE, Mifare SE), HID Prox

LECTOR DE HUELLAS DACTILARES (OPCIONAL)

Sensor: sensor óptico protegido con vidrio resistente

Confiabilidad: algoritmo para la detección de huellas dactilares falsas

Resistencia: resistente al agua y al polvo

Señalización del estado: acústica y con la ayuda de LEDs multicolores

Área sensible: amplia, con dimensiones de 15,24 x 20,32 mm

Temperatura de operación: de -20°C a 55°C

Certificación: FBI PIV

INTERFAZ

Alimentación: 12V ± 15% / 2A DC, or PoE

PoE: PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W)

LAN: 10/100BASE-TX with Auto-MDIX, RJ-45

Salida del conmutador: NC/NO contacts, max 30V/1A AC/DC

Salida activa del conmutador: 8 hasta 12 V DC según la alimentación (PoE: 10 V; adaptador: tensión de la fuente menos 2V), máx 400mA

Interruptor de manipulación: 1; (de -30 V a +30 V)

Entrada pasiva / activa: accesorio opcional

Protocolos compatibles: SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

PROPIEDADES MECÁNICAS

Operating temperature: -40°C - 60 °C

Storing temperature: -40°C - 70 °C

Operating relative humidity: 10% - 95% (non-condensing)

Officially certified outdoor coverage: IP54, IK08

MARCO PARA INST. EN SUPERF. - DIMENSIONES

1 módulo: 107 (anch.) x 130 (alt.) x 28 (prof.) mm

2 módulos: 107 (anch.) x 234 (alt.) x 28 (prof.) mm

3 módulos: 107 (anch.) x 339 (alt.) x 28 (prof.) mm

MARCO PARA INST. EN PARED - DIMENSIONES

1 módulo: 130 (anch.) x 153 (alt.) x 5 (prof.) mm

2 módulos: 130 (anch.) x 257 (alt.) x 5 (prof.) mm

3 módulos: 130 (anch.) x 361 (alt.) x 5 (prof.) mm

CAJA PARA INST. EN PARED (ORIFICIO EN LA PARED)

1 módulo: 108 (anch.) x 131 (alt.) x 45 (prof.) mm

2 módulos: 108 (anch.) x 238 (alt.) x 45 (prof.) mm

3 módulos: 108 (anch.) x 343 (alt.) x 45 (prof.) mm

*Las distancias deben servir sólo como una guía aproximada y pueden variar según el modelo de teléfono y el entorno de instalación