

## 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 video:	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