



# 2N Clip 2wire-IP

## El poder de la tecnología IP a través de 2 hilos

Solución de monitor en la vivienda con pantalla de 4", con todas las ventajas de la tecnología IP, pero funcionando sobre 2 hilos. Aproveche el cableado existente.

### Más funciones y mejor experiencia de usuario

El monitor 2N Clip 2 wire-IP permite a los residentes disfrutar de todas las soluciones de 2N, como el acceso por bluetooth o el desvío de llamada al móvil, pero sobre un cableado de videoportero convencional.

### Ventajas de un producto puramente IP

En la práctica se trata de un producto totalmente IP, incluido el nivel de fiabilidad de los productos basados en el sistema operativo 2N.

### Gestión remota

9 de cada 10 veces podrá resolver las incidencias de los vecinos desde su casa u oficina, lo que reduce considerablemente el tiempo y los costes de desplazamiento.

### Calidad de video IP

El vídeo IP de alta definición mejora la seguridad de los edificios al proporcionar una clara identificación visual de los visitantes y, a diferencia de los sistemas analógicos, es mucho menos propenso a las interferencias de señal.

### Rapidez de instalación

Sólo tendrá que conectar el monitor 2N Clip 2 wire-IP a los 2 hilos existentes, y fijar el equipo a la pared.

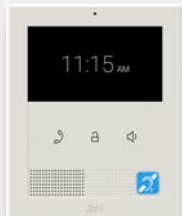
### Sencillez de uso

Sólo dispone de 3 pulsadores, lo que facilita el uso del dispositivo para todo el mundo, especialmente pensado para las personas mayores. Añada un adhesivo táctil para facilitar aún más su uso a los residentes con discapacidad visual.

## Variantes



**2N Clip 2wire-IP**  
9138521



**2N Clip 2wire-IP con  
Bucle de inducción**  
9138522



**2N Clip 2wire-IP Switch**  
9138001

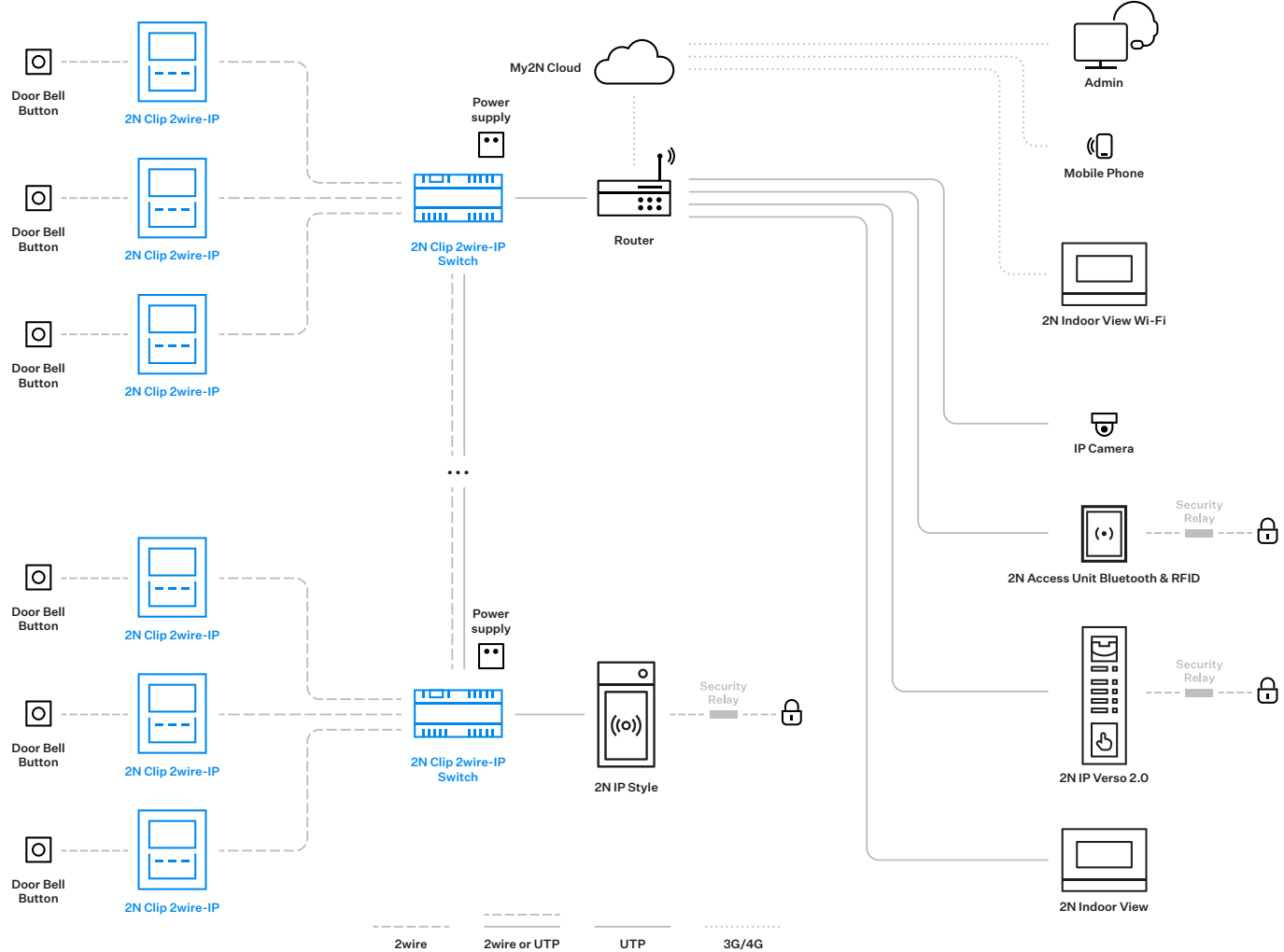


**Fuente de alimentación  
para 2N Clip 2wire-IP  
Switch**  
1120302



**2N Clip Desk Stand**  
9138002

## Esquema de conexión



## 2N Clip 2wire-IP

### Parámetros técnicos

#### Fuente de alimentación

**Tipo** Alimentación 2wire-IP, 48 V CC, 200 mA

#### Interfaz de usuario

**Controla** 3 botones capacitivos

**Funcionamiento** Mantenga pulsado el botón RESET para restablecer los valores predeterminado

#### Audio

**Micrófono** Integrado

**Altavoz** Integrado, 2 W/8 Ω

**Bucle de inducción integrado** Opcional

**Códecs** G.711a/u, G.722, G.729, L16/16 kHz

#### Vídeo

**Tamaño de la pantalla** Pantalla a color de 4,3"

**Resolución de la pantalla** 480x272 px

**Códecs** H.264

#### Interfaz

**Cableado** 2 hilos

**Cableado recomendado** 1 par de Cat3 o superior, 24AWG

**Nota importante** Compruebe siempre el estado del cableado existente antes de utilizarlo

#### Entrada para la conexión de un timbre

**Tipo de entrada** Contacto de conmutación (botón/relé)

**Tipo de contacto** Normalmente abierto (NO)

**Parámetros de contacto** 12V/20 mA, CC

#### Propiedades mecánicas

**Dimensiones (ancho x alto x profundidad)** 124 x 150 x 28 mm

**Peso** 235 g

**Temperatura de operación** 0 a 50 °C

**Humedad relativa de operación** 10 a 90 % (sin condensado)

**Temperatura de almacenamiento** -20 a 70 °C

**Altitud recomendada** 0 a 2000 m

#### Garantía

**5 años de garantía.** Véase:

[https://www.2n.com/en\\_GB/support/warranty-and-repairs](https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs)

## 2N Clip 2wire-IP Switch

### Parámetros técnicos

#### Alimentación

**Tipo** Fuente externa, 48V CC, 1,92A

#### Interfaz

**Cableado 2 hilos** 6x 2wire-IP (máx. 10Mbps datos) alimentado para conexión de 2N Clip 2wire-IP

2x 2wire-IP (máx. 100Mbps datos) pasivo para la conexión de otro 2N Clip 2wire-IP Switch

**LAN** 2x10/100BaseT, RJ-45

**PoE** Un puerto LAN 802.3af Clase 0 (hasta 25 W)

**Puerto USB** No utilizado (sólo a efectos de servicio)

**Cableado recomendado** Cat5e o superior, 24AWG

**Nota importante** Compruebe siempre el estado del cableado existente antes de utilizarlo

#### Propiedades mecánicas

**Dimensiones (ancho x alto x profundidad)** 155 x 88 x 59 mm

**Peso** 313 g

**Temperatura de operación** -10 to 50 °C

**Temperatura de almacenamiento** -20 a 70 °C

**Humedad relativa de operación** 10 a 90 % (sin condensación)

**Grado de protección IP** IP20

**Altitud recomendada** 0 a 2000 m

**Montaje** Montaje en carril DIN en el cuadro eléctrico

#### Garantía

**5 años de garantía.** Véase:  
[https://www.2n.com/en\\_GB/support/warranty-and-repairs](https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs)