



# 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.

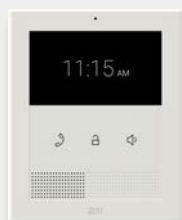
### Rapidez de instalación

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

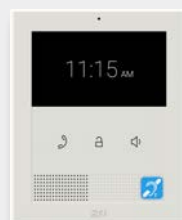
### Sencillez de uso

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



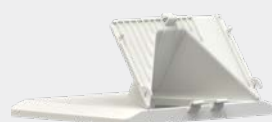
**2N Clip 2wire-IP con  
Bucle de inducción**  
9138522



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

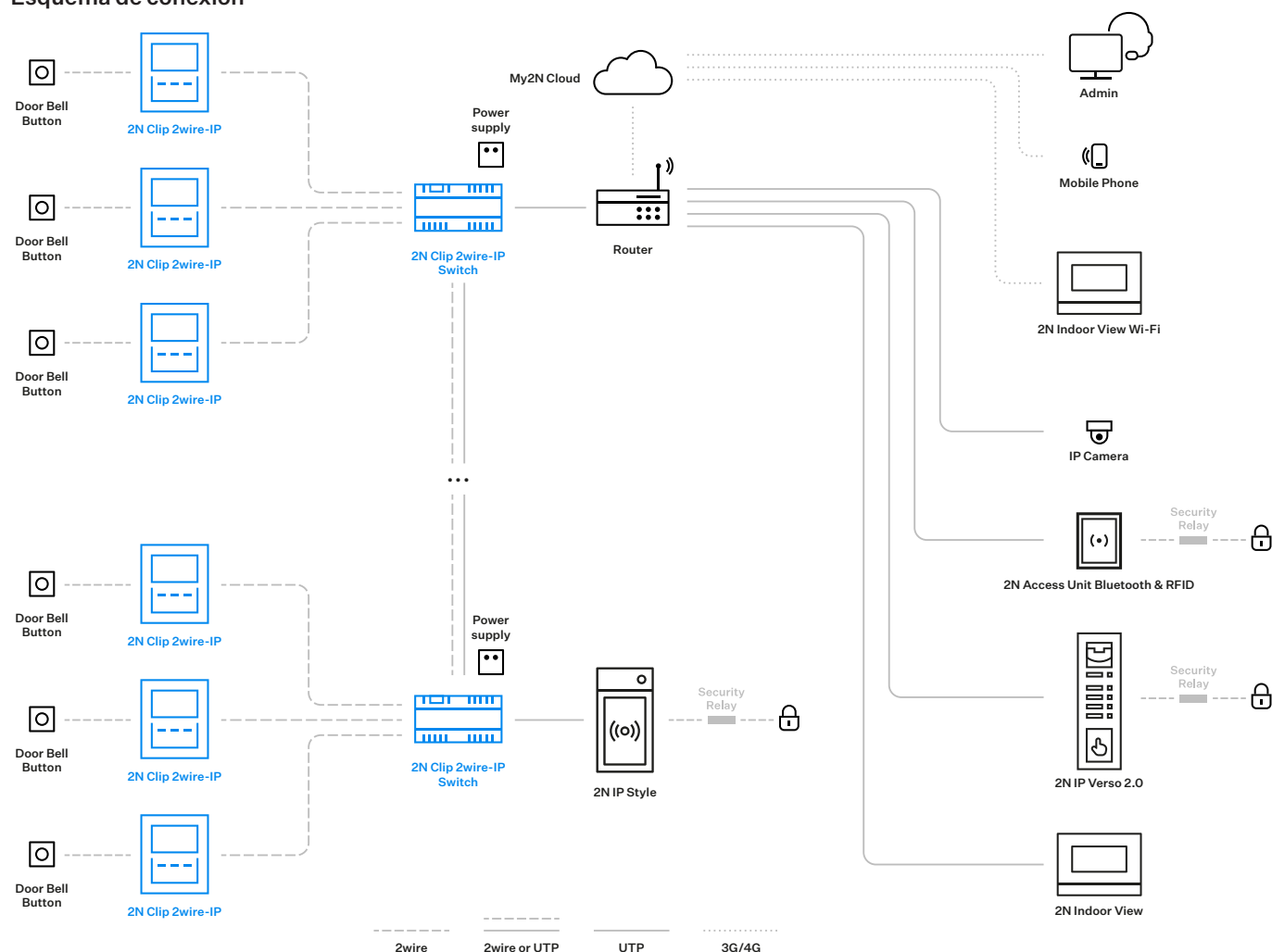


**Fuente de alimentación  
para 2N Clip 2wire-IP  
Switch**  
1120302



**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	2x 10/100BaseT, 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)