

**Interfaz
COAXIAL - 2 HILOS**

347400

Descripción

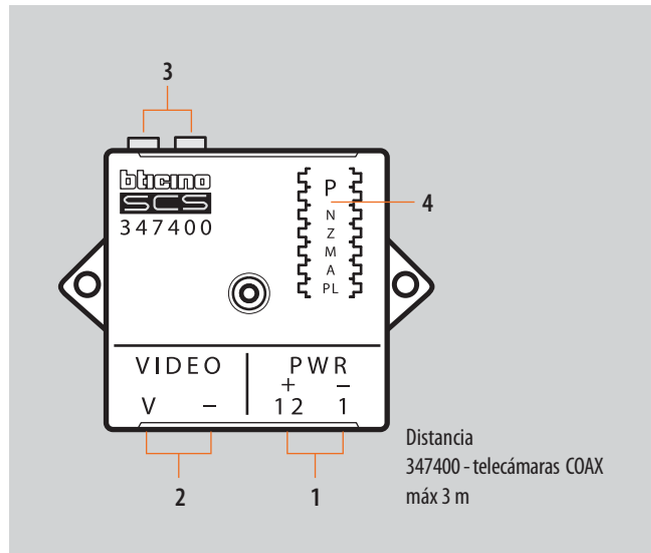
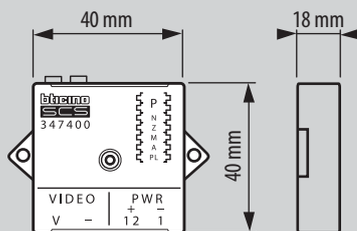
Interfaz que permite conectar telecámaras con alimentación 12 Vcc (consumo máx.150 mA) y salida vídeo coaxial (1 Vpp @ 75 ohmios) al BUS 2 HILOS vídeo.
La interfaz se encarga directamente de la alimentación de la telecámara.
El dispositivo se puede utilizar como interfaz para telecámara desmontada; para asociar una telecámara a una placa exterior audio solo hay que configurar telecámara y placa exterior con el mismo configurador en P.

Datos técnicos

Alimentación del BUS SCS: 18 – 27 Vcc
Consumo en standby: 5 mA
Consumo máximo en funcionamiento: 210 mA
Temperatura de funcionamiento: (-20) – (+70)°C

Datos dimensionales

Caja de plástico BASIC



Leyenda

- 1 - Bornes de conexión alimentación telecámara (12 Vcc - 150 mA máx.)
- 2 - Bornes de conexión salida señal vídeo telecámara
- 3 - Bornes de conexión BUS 2 HILOS
- 4 - Alojamiento de los configuradores (para acceder hay que desmontar la tapa de plástico superior)

Configuración

El dispositivo se ha de configurar físicamente para:

P = dirección de la telecámara

El configurador situado en el alojamiento P de la interfaz asigna a ésta un número de reconocimiento dentro del sistema. La interfaz se considera como una placa exterior vídeo, por consiguiente se ha de configurar con un número progresivo respecto al (P) de la placa exterior.

N = dirección de la unidad interior llamada en caso de alarma

En sistemas integrados con aplicaciones anti-intrusión BTicino, el configurador situado en N de la interfaz determina cuál es la unidad interior que llamar en caso de producirse una alarma en la zona Z configurada en la interfaz. De esta forma en la UI se podrán ver las imágenes de la interfaz asociada a la zona Z.

Z = zona del sistema anti-intrusión en alarma asociada a la telecámara

M = modo de funcionamiento

M = 0 – funcionamiento estándar

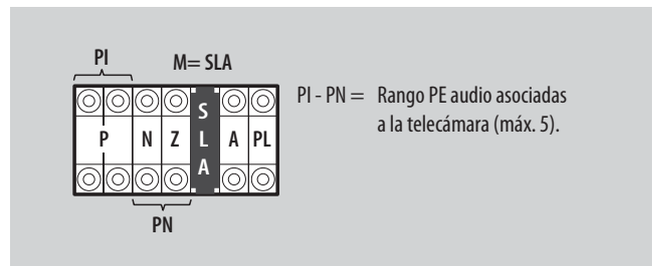
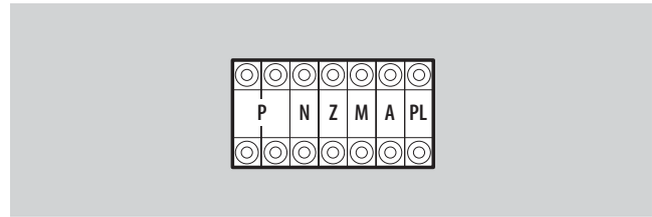
M = SLA – configuración para asociación a varias PE audio

A/PL = Dirección del actuador SCS luces asociada a la telecámara

Dirección del módulo de escenarios asociada a la telecámara

En sistemas integrados con aplicaciones automatización BTicino, el configurador situado en A/PL de la interfaz, asocia el encendido de la telecámara con la activación de un actuador SCS configurado con el mismo A/PL.

(ejemplo: encendido luces para iluminar el campo de grabación solamente con telecámara activada).



**Interfaz
COAXIAL - 2 HILOS**

347400

Configuración

Ejemplo de configuración

