

**Descrizione**

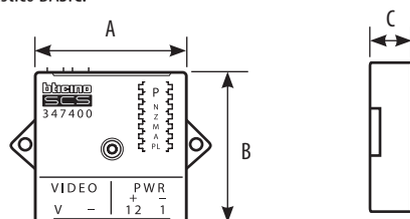
Interfaccia che consente di collegare telecamere con alimentazione 12Vdc (assorbimento max.150 mA) ed uscita video coassiale (1 Vpp @ 75 ohm) al BUS 2 FILI video. L'interfaccia provvede all'alimentazione diretta della telecamera. Il dispositivo può essere utilizzato come interfaccia per telecamera scorporata; per associare una telecamera ad un posto esterno audio è sufficiente configurare telecamera e posto esterno con lo stesso configuratore in P.

**Dati tecnici**

Alimentazione da BUS SCS: 18 – 27Vdc  
 Assorbimento in stand by: 5 mA  
 Assorbimento massimo in funzionamento con alimentazione della telecamera: 230mA  
 Assorbimento massimo in funzionamento senza alimentazione della telecamera: 95mA  
 Temperatura di funzionamento: (-20) – (+70)°C

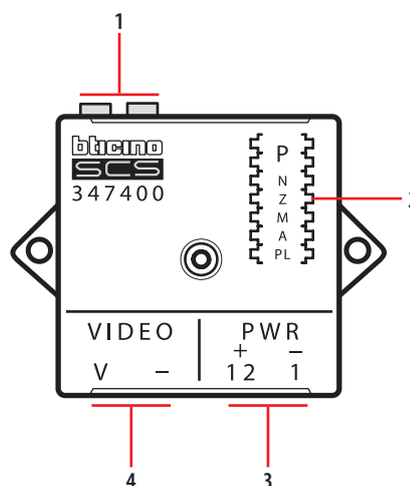
**Dati dimensionali**

Contenitore plastico BASIC.



A	B	C
40 mm	40 mm	18 mm

Vista frontale



**Legend**

1. Morsetti di collegamento BUS 2 FILI
2. Sede dei configuratori (per accedere occorre smontare la calotta plastica superiore)
3. Morsetti di collegamento alimentazione telecamera (12 Vdc - 150 mA max.)
4. Morsetti di collegamento uscita segnale video telecamera

Distanza 347400 - telecamere COAX: max 3 m

**Configurazione**

Il dispositivo deve essere configurato fisicamente per quanto riguarda :

**P = indirizzo della telecamera**

Il configuratore inserito in P dell'interfaccia assegna a quest'ultima un numero di riconoscimento all'interno del sistema. L'interfaccia viene considerata come un posto esterno video, di conseguenza deve essere configurata con un numero progressivo rispetto al (P) del posto esterno.

**N = indirizzo del posto interno chiamato in caso di allarme**

In impianti integrati con applicazioni antintrusione BTicino il configuratore inserito in N dell'interfaccia, stabilisce quale posto interno chiamare in caso di allarme verificatosi nella zona Z configurata nell'interfaccia. In questo modo sul PI sarà possibile visualizzare le immagini dell'interfaccia associata alla zona Z. N.B. Questa funzione è disponibile unicamente con centrali 3486, 3485STD e 4601

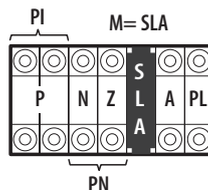
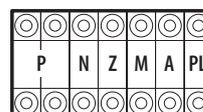
**Z = zona del sistema antintrusione allarmata associata alla telecamera**

**M = modalità di funzionamento**

M = 0 - funzionamento standard  
 M = SLA - configurazione per associazione a più PE audio

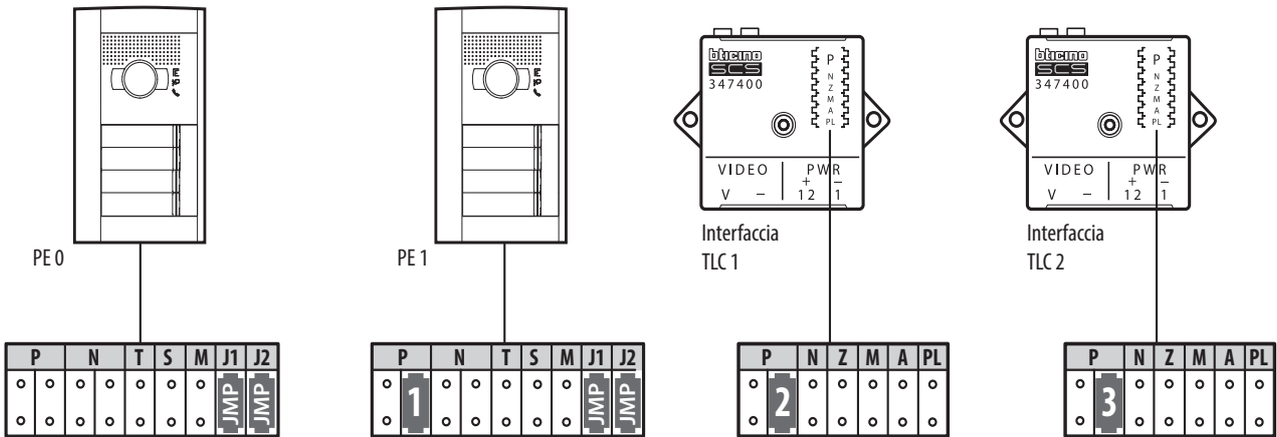
A/PL = Indirizzo dell'attuatore SCS luci abbinato alla telecamera  
 Indirizzo del modulo scenari abbinato alla telecamera

In impianti integrati con applicazioni automazione BTicino, il configuratore inserito in A/PL dell'interfaccia, associa l'accensione della telecamera con l'attivazione di un attuatore SCS configurato con il medesimo A/PL. (esempio: accensione luci per illuminare campo di ripresa solo con telecamera attivata).

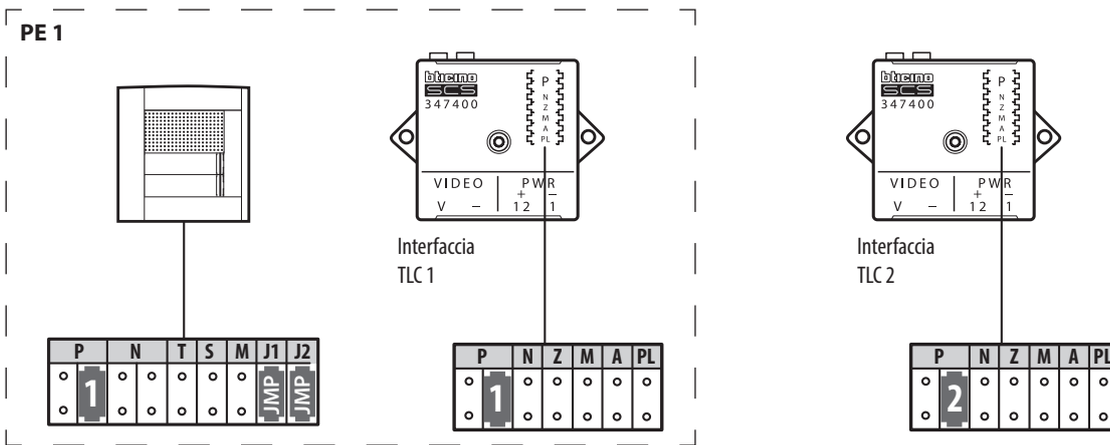


PI ÷ PN = Range PE audio associati alla telecamera (max 5).

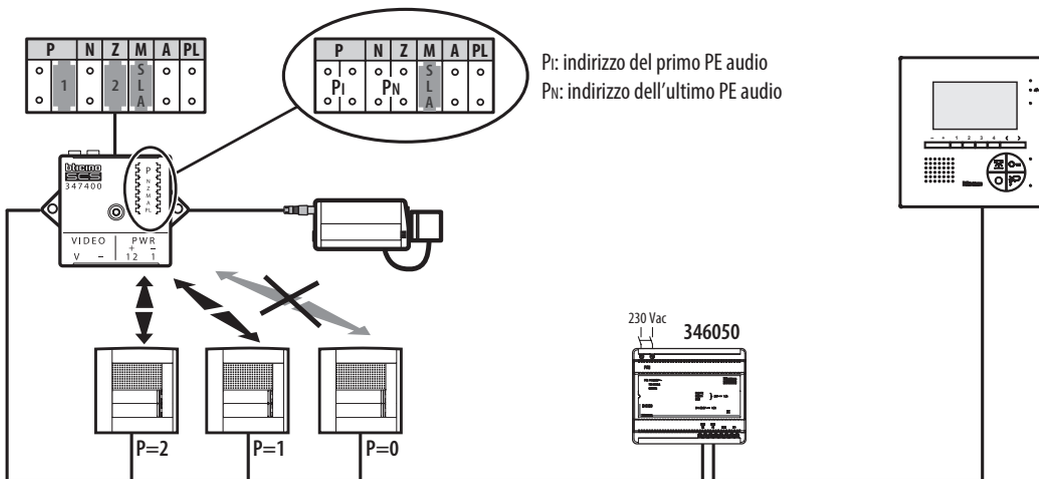
Esempio di configurazione



Impianto con 2 PE video e 2 telecamere.



Impianto con PE audio e 2 telecamere (TLC 1 associata al PE)



Abbinamento accensione telecamera solo ad alcuni PE audio presenti nell'impianto (max. 5)