Interfaccia 347400 COAX - 2 FILI

Descrizione

Interfaccia che consente di collegare telecamere con alimentazione 12 Vdc (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.

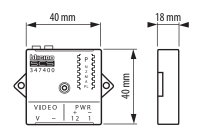
Il dispositivo può essere utilizzato come interfaccia per telecamera scorporata; per associare una telecamera ad un posto esterno audio è sufficiente configurare telecamera e posto esterno con lo stesso configuratore in P.

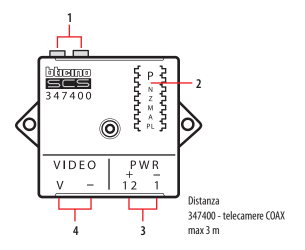
Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: **18 – 27 Vdc**Assorbimento in stand by: **5 mA**Assorbimento massimo in funzionamento: **210 mA**Temperatura di funzionamento: **(-20) – (+70)°C**

Dati dimensionali

Contenitore plastico BASIC





Legenda

- 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

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.

Z = zona del sistema antintrusione allarmata associata alla telecamera

M = modalità di funzionamento

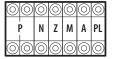
 $\mathbf{M} = \mathbf{0}$ - funzionamento standard

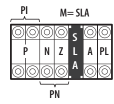
M = SLA - configurazione per associazione a più PE audio

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).

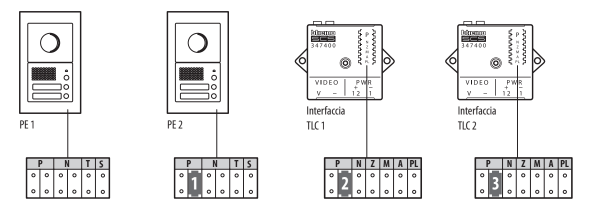




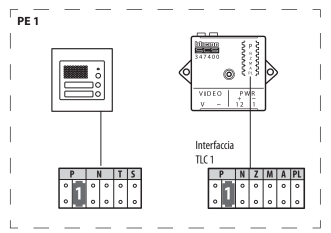
 $PI \div PN = Range PE audio associati alla telecamera (max 5).$

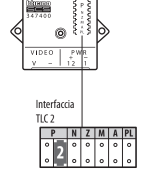
Configurazione

Esempio di configurazione

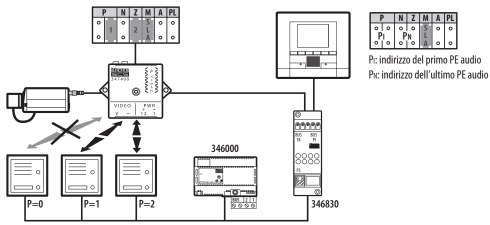


Impianto con 2 PE video e 2 telecamere.





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



Abbinamento accensione telecamera a più PE audio (max. 5)

