Interfaccia di appartamento

Descrizione

Interfaccia da utilizzare per la realizzazione (all'interno dell'appartamento/abitazione), di un impianto 2 FILI dedicato isolato dal montante condominiale. L'impianto a valle dell'interfaccia (interno appartamento/abitazione) può disporre di posti esterni e telecamere dedicate ed eventualmente integrate con le applicazioni domotiche MyHOME. E' possibile effettuare chiamate intercomunicanti all'interno ed all'esterno dell'appartamento.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: $18-27 \, \text{Vdc}$ Temperatura di funzionamento: $5-40 \, ^{\circ}\text{C}$ Potenza dissipata: $2,25 \, \text{W}$

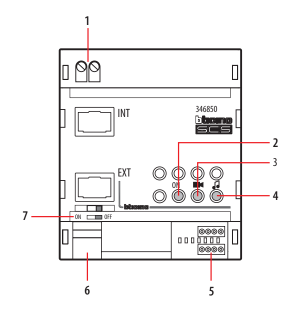
Assorbimento in stand by: dalla connessione INT 15 mA

dalla connessione EXT 5 mA

Assorbimento massimo in funzionamento: dalla connessione INT 50 mA

dalla connessione EXT 30 mA

Vista frontale



Dati dimensionali

Ingombro: 4 moduli DIN.

Legenda

- 1. Morsetti di collegamento dell'impianto 2 FILI di appartamento
- 2. LED INDICAZIONE STATO INTERFACCIA:
 - LED verde lampeggiante = STAND BY
 - LED verde fisso = connessione EXT-INT attiva
- 3. LED INDICAZIONE STATO SEGNALE VIDEO:
 - LED verde = OK
 - LED verde/rosso = funzionamento prossimo al limite
 - LED rosso = assenza di segnale video o superamento limite
- 4. Non utilizzato
- 5. Sede dei configuratori: N = indirizzo dell'interfaccia, M = 3 (inserito in fabbrica)
- 6. Morsetti di collegamento al montante 2 FILI
- 7. Microinterruttore ON/OFF di terminazione tratta



Configurazione

Il dispositivo deve essere configurato fisicamente per quanto riguarda:

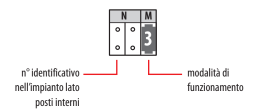
N = numero identificativo del dispositivo

Il configuratore assegna all'interfaccia un numero di posto interno univoco all'interno dell'impianto.

M = modalità di funzionamento

(M=3) - Configurazione standard di fabbrica

(M=4) - Se all'interno dell'appartamento/abitazione sono presenti uno o più posti interni in alimentazione locale, è necessario inserire in M un configuratore 4.



Esempio di configurazione



Esempio pratico di installazione

