

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.

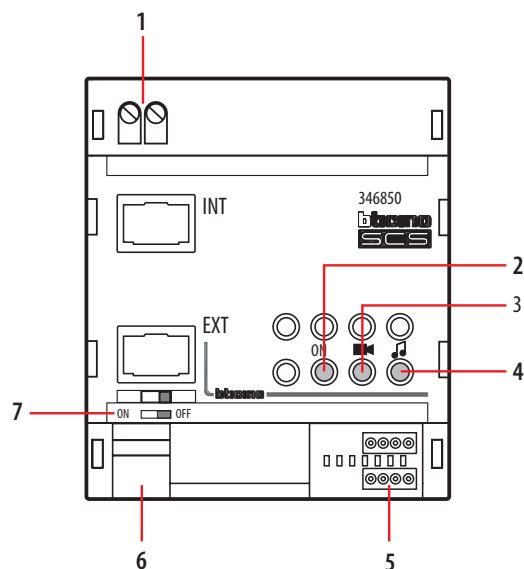
Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Temperatura di funzionamento:	5 – 40 °C
Potenza dissipata:	2,25 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

Dati dimensionali

Ingombro: 4 moduli DIN.

Vista frontale



Legenda

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

Configurazione

Il dispositivo deve essere configurato fisicamente per quanto riguarda:

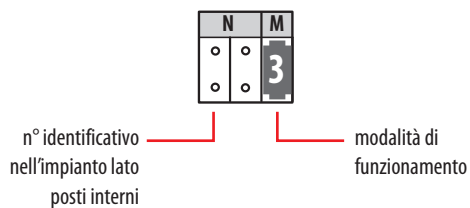
N = numero identificativo del dispositivo

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

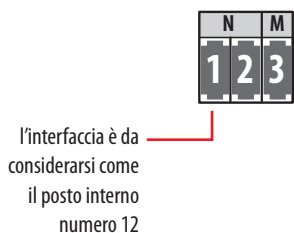
M = modalità di funzionamento

(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

