

Descrizione

Indicatore fuori porta con segnalazioni "Do Not Disturb" o "Make Up Room", è dotato di pulsante per la funzione di campanello di chiamata e segnalazione con retroilluminazione bianca, per segnalare la presenza, l'assenza in camera e gli allarmi all'interno della camera.

Se la funzione DND è attiva il pulsante di chiamata viene disattivato.

L'accensione della retroilluminazione di colore bianco è configurabile per funzionare in diverse modalità. Vedere paragrafo configurazione fisica "configuratore L".

La funzione "Segnalazione visiva allarme" su fuori porta è disponibile solo in impianti con presente il dispositivo MH201, e la sua programmazione avviene solo tramite il software MyHOME_Suite.

Questa funzione è presente solo a partire dal lotto produttivo 14w40, riportato sul dispositivo.

La configurazione del dispositivo può essere eseguita in due differenti modi:

- **Configurazione fisica** da effettuare tramite i configuratori da inserire nelle apposite sedi.

- **Configurazione tramite software MyHOME_Suite**, scaricabile dal sito www.homesystems-legrandgroup.com; questa modalità ha il vantaggio di offrire molte più opzioni rispetto alla configurazione fisica.

Dati tecnici

Alimentatore BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Assorbimento in Stand-by:	10 mA
	20 mA max
Contatto relè (attivato dal pulsante frontale):	12 Vac/dc – 230 Vac
	1A max
Temperatura di funzionamento:	5 – 40 °C

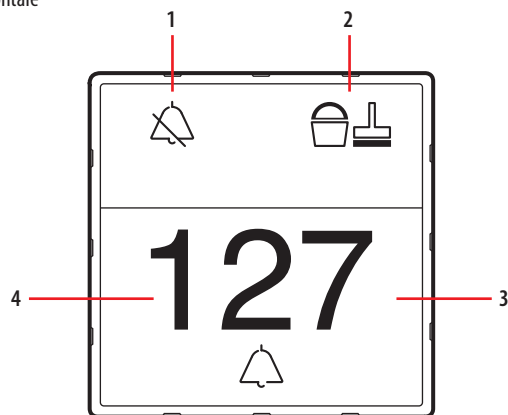
Norme, certificazioni, marchi

EN 60669-2-1
EN 50491-5-1
EN 50428

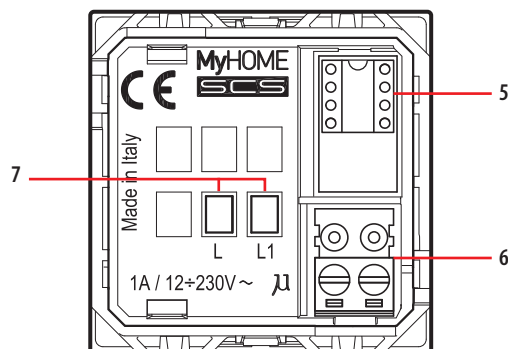
Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli da incasso.

Vista frontale



Vista posteriore



Legenda

1. Indicatore DND (LED rosso acceso = NON DISTURBARE)
2. Indicatore MUR (LED verde acceso = RIFARE LA CAMERA)
3. Pulsante di chiamata
4. Area personalizzabile retroilluminata per numero camera, con segnalazione di colore bianco: presenza ed assenza in camera, segnalazione di allarme
5. Sede dei configuratori
6. Morsetti per il collegamento al BUS
7. Contatto NO per l'attivazione del campanello. Il contatto è comandato dal pulsante frontale

Configurazione fisica

⊙	R1	⊙
⊙	R2	⊙
⊙	M	⊙
⊙	L	⊙

R1, R2 = Indirizzo camera (R1 identifica la decina; R2 identifica l'unità)

M = 0 per utilizzo in abbinamento a F420

M = 1 per utilizzo in abbinamento a MH200N

M = 2 per utilizzo in abbinamento a MH201

L = funzioni dei LED

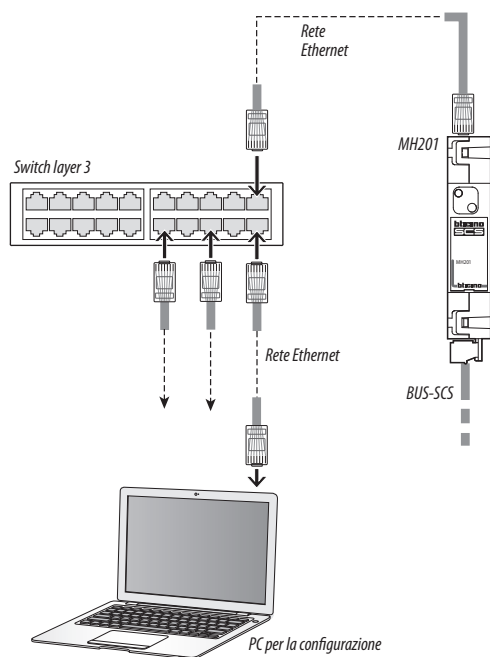
CONFIGURATORE L	LED BIANCO RETROILLUMINAZIONE	LED ROSSO DND	LED VERDE MUR
0	ON: occupato OFF: libero	Attivo	Attivo
1	ON: occupato OFF: libero	Attivo	Disattivo
2	ON:libero OFF: occupato	Attivo	Attivo
3	ON:libero OFF: occupato	Attivo	Disattivo
4	Sempre ON	Attivo	Attivo
5	Sempre ON	Attivo	Disattivo
6	Sempre OFF	Attivo	Attivo
7	Sempre OFF	Attivo	Disattivo

Configurazione tramite software

Si effettua utilizzando l'apposito applicativo MyHOME_Suite, questa modalità ha il vantaggio di offrire molte più opzioni rispetto alla configurazione fisica.

La configurazione via software prevede che l'impianto possa essere collegato al PC via Ethernet tramite modulo scenari IP MH201.

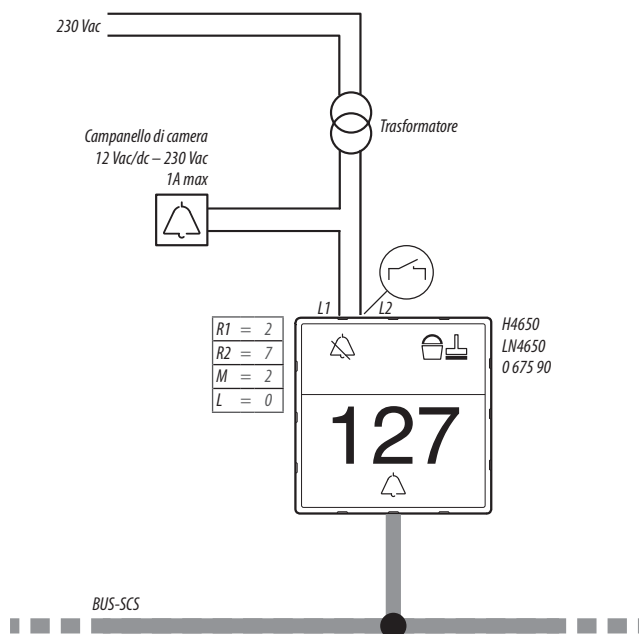
Collegamento Ethernet con l'impianto.



Schemi di collegamento

Schema comando campanello della camera 127

Il campanello viene attivato per tutto il tempo durante il quale viene premuto il tasto sul dispositivo.



Schema di principio e configurazione di una camera di hotel

