

**Descripción**

Indicador de puerta con señales "Do Not Disturb" (No molestar) o "Make Up Room" (Limpiar habitación), provisto de pulsador para la función de timbre de llamada y señalización con retroiluminación blanca, para indicar la presencia, la ausencia en la habitación y las alarmas en el interior de la habitación.

Si la función DND está activada, el pulsador de llamada se desactivará.

El encendido de la retroiluminación de color blanco puede configurarse para funcionar en distintos modos. Consulte el apartado "Configuración física del configurador L".

La función "Señalización visual alarma" en la puerta está disponible solamente en instalaciones con el dispositivo MH201, y su programación se efectúa únicamente con el software MyHOME\_Suite.

Esta función existe solamente a partir del lote de producción 14w40, indicado en el dispositivo.

La configuración del dispositivo puede realizarse en dos modos diferentes:

- **Configuración física**, que se efectúa mediante los configuradores a introducir en los alojamientos correspondientes.
- **Configuración mediante el software MyHOME\_Suite** que puede descargarse de la web [www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com); este modo ofrece más opciones respecto a la configuración física.

**Datos técnicos**

Alimentación del BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Consumo en stand-by:	10 mA
	20 mA max
Contacto relé (activado desde el pulsador frontal):	12 Vac/dc – 230 Vac
	1A max
Temperatura de funcionamiento:	5 – 40 °C

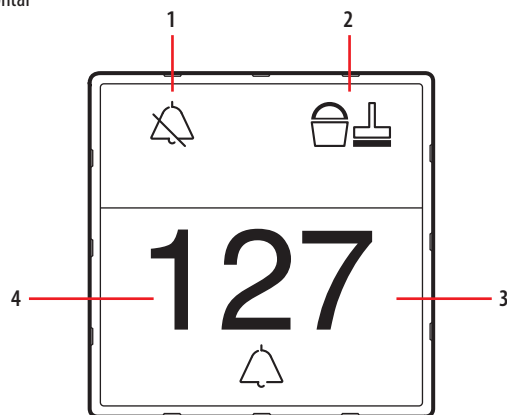
**Normas, Certificaciones, Marcas**

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

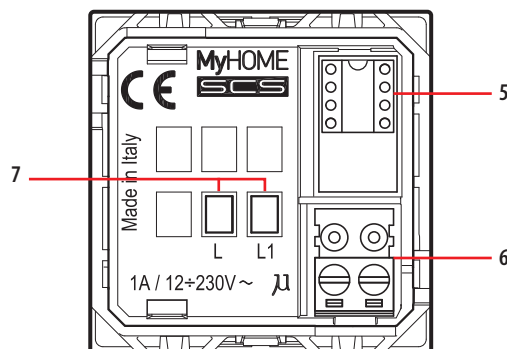
**Datos dimensionales**

Tamaño: 2 módulos de empotrar.

Vista frontal



Vista posterior



**Leyenda**

1. Indicador DND (LED rojo encendido = NO MOLESTAR)
2. Indicador MUR (LED verde encendido = LIMPIAR HABITACIÓN)
3. Pulsador de llamada
4. Área personalizada retroiluminada para número de habitación, con señalización de color blanco: presencia y ausencia en la habitación, señalización de alarma
5. Alojamiento para los configuradores
6. Bornes para la conexión al BUS SCS
7. Contacto NO para activar el timbre. El contacto es mandado por el pulsador frontal

**Configuración física**

⊙	R1	⊙
⊙	R2	⊙
⊙	M	⊙
⊙	L	⊙

R1, R2 = dirección de la habitación (R1 identifica las decenas; R2 identifica la unidad)

M = 0 para empleo en combinación con F420

M = 1 para empleo en combinación con MH200N

M = 2 para empleo en combinación con MH201

L = funciones de los LEDs

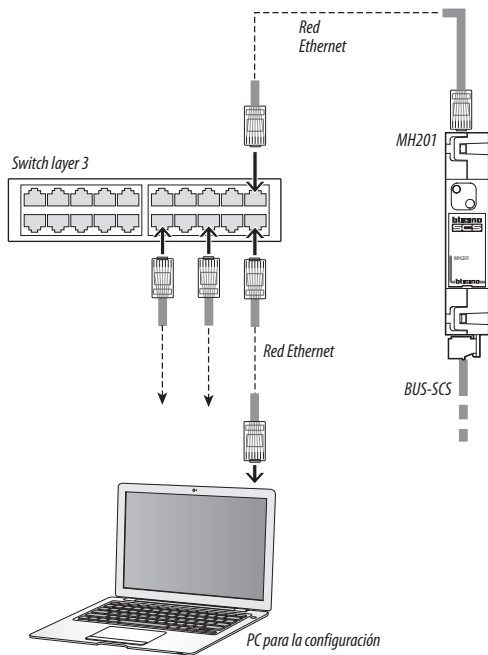
CONFIGURADOR L	LED BLANCO RETROILUMINACIÓN	LED ROJO DND	LED VERDE MUR
0	ON: ocupado OFF: libre	Activado	Activado
1	ON: ocupado OFF: libre	Activado	Desactivado
2	ON: libre OFF: ocupado	Activado	Activado
3	ON: libre OFF: ocupado	Activado	Desactivado
4	Siempre ON	Activado	Activado
5	Siempre ON	Activado	Desactivado
6	Siempre OFF	Activado	Activado
7	Siempre OFF	Activado	Desactivado

**Configuración mediante el software MyHOME\_Suite**

Se efectúa con la aplicación MyHOME\_Suite; este modo ofrece más opciones respecto a la configuración física.

La configuración mediante software prevé que el sistema esté conectado al PC vía Ethernet usando el módulo de escenarios IP MH201.

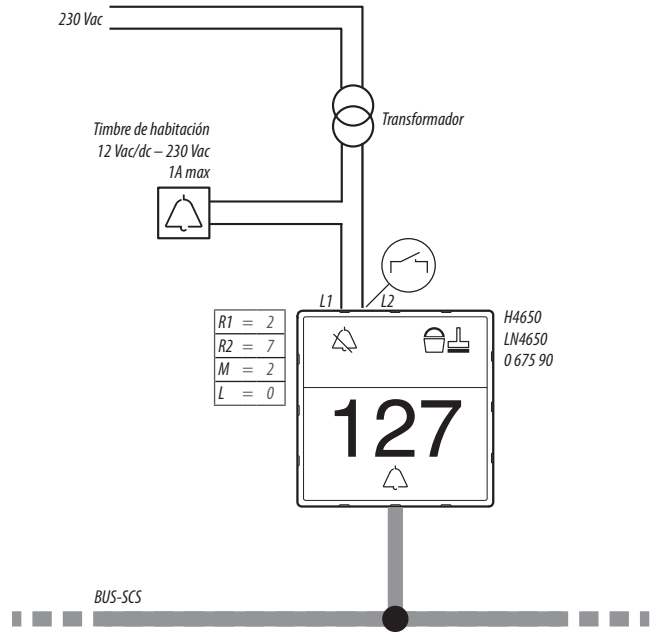
**Conexión Ethernet con el sistema**



**Esquemas de conexión**

**Esquema comando timbre de la habitación 127**

El timbre suena el tiempo en que se mantenga apretada la tecla del dispositivo.



Esquema general y configuración de una habitación en un hotel

