

Description

Indicateur extérieur porte avec signal "Do Not Disturb" (Ne pas déranger) ou "Make Up Room" (Faire la chambre) ; il est doté d'un bouton pour la fonction de sonnette d'appel et signal à rétro-éclairage blanc, pour signaler la présence, l'absence dans la chambre et les alarmes à l'intérieur de la chambre.

Si la fonction DND est active le bouton d'appel est désactivé.

L'allumage du rétro-éclairage de couleur blanche est configurable pour pouvoir fonctionner dans diverses modalités. Voir paragraphe configuration physique "configurateur L".

La fonction "Signal visuel alarme" à l'extérieur de la porte est disponible uniquement sur les installations incluant le dispositif MH201 et sa programmation s'effectue uniquement à travers le logiciel MyHOME_Suite.

Cette fonction est présente uniquement à partir du lot de production 14w40, indiqué sur le dispositif.

La configuration du dispositif peut être effectuée de deux façons :

- **Configuration physique** à effectuer à l'aide des configurateurs à placer dans les logements prévus à cet effet.
- **Configuration à l'aide du logiciel MyHOME_Suite**, téléchargeable sur le site www.homesystems-legrandgroup.com ; cette modalité offre beaucoup plus d'options que la configuration physique.

Caractéristiques techniques

Alimentation sur BUS SCS :	18 – 27 Vdc
Consommation en veille :	10 mA
	20 mA max
Contact relai (activé par le bouton frontal) :	12 Vac/dc – 230 Vac
	1A max
Température de fonctionnement :	5 – 40 °C

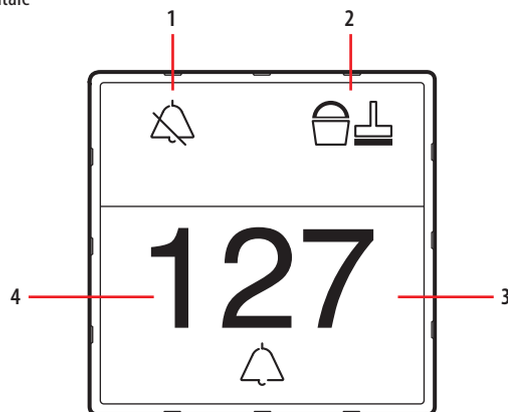
Normes, certifications et marques

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

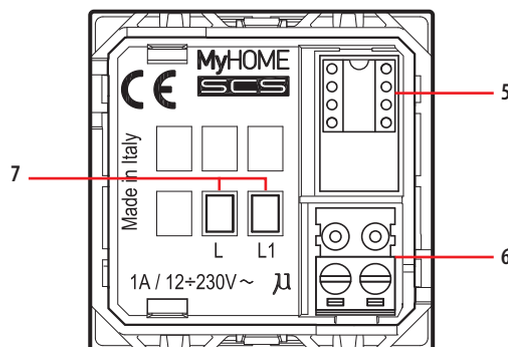
Données dimensionnelles

Dimensions hors tout : 2 modules encastrés

Vue frontale



Vue postérieure



Légende

1. Indicateur DND (voyant rouge allumé = NE PAS DÉRANGER)
2. Indicateur MUR (voyant vert allumé = FAIRE LA CHAMBRE)
3. Bouton d'appel
4. Zone personnalisable à rétro-éclairage pour numéro de chambre, avec signal de couleur blanche : présence et absence dans la chambre, signal d'alarme
5. Logement configurateurs
6. Connecteur de branchement BUS SCS
7. Contact NO pour l'activation de la sonnette. Le contact est commandé par le bouton frontal

Configuration physique

⊙	R1	⊙
⊙	R2	⊙
⊙	M	⊙
⊙	L	⊙

R1, R2 = Adresse chambre (R1 identifie les dizaines ; R2 identifie les unités)

M = 0 pour l'utilisation avec F420

M = 1 pour l'utilisation avec MH200N

M = 2 pour l'utilisation avec MH201

L = fonctions des voyants

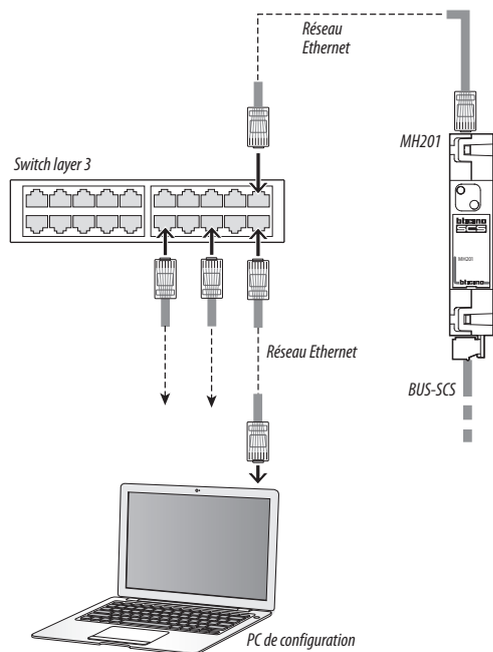
CONFIGURATEUR L	VOYANT BLANC RÉTRO-ÉCLAIRÉ	VOYANT ROUGE DND	VOYANT VERT MUR
0	ON : occupé OFF : libre	Activé	Activé
1	ON : occupé OFF : libre	Activé	Désactivé
2	ON : libre OFF : occupé	Activé	Activé
3	ON : libre OFF : occupé	Activé	Désactivé
4	Toujours ON	Activé	Activé
5	Toujours ON	Activé	Désactivé
6	Toujours OFF	Activé	Activé
7	Toujours OFF	Activé	Désactivé

Configuration avec le logiciel MyHOME_Suite

Elle est effectuée en utilisant le logiciel MyHOME_Suite, cette modalité a l'avantage qu'elle offre beaucoup plus d'options que la configuration physique.

La configuration à travers le logiciel prévoit que l'installation puisse être connectée au PC via Ethernet par l'intermédiaire du module scénario IP MH201.

Connexion Ethernet à l'installation



Schémas de branchement

Schéma commande sonnette de la chambre 127

La sonnette est activée pendant toute la durée de la pression sur la touche du dispositif.

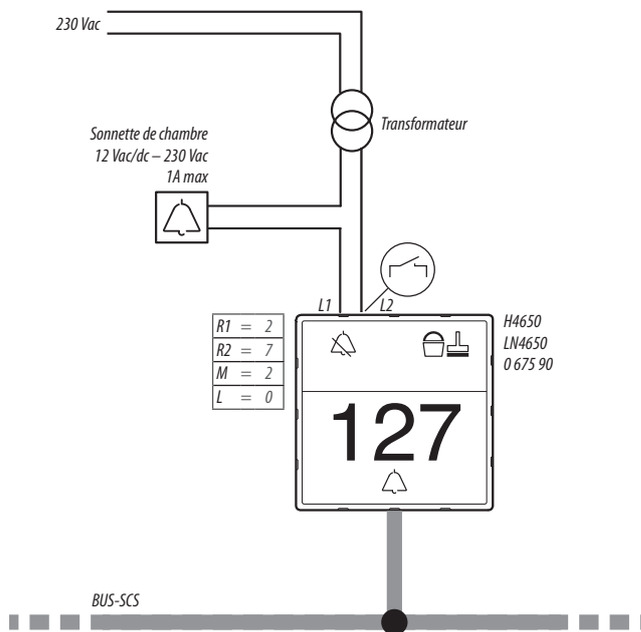


Schéma général et configuration d'une chambre d'hôtel

