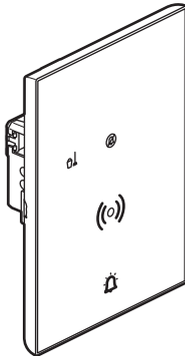


Panneau lecteur extérieur BUS-SCS

Référence(s) : 0 487 76/86
 FL4651/51W/61



SOMMAIRE	Page
1. Description	1
2. Caractéristiques techniques	1
3. Normes, certifications et marques	1
4. Dimensions	1
5. Schémas de raccordement de la sonnette	
6. Schémas de raccordement de la serrure électrique.....	2
7. Installation.....	2
8. Version configurée réf. 0 487 86/FL4661...3	

1. DESCRIPTION

C'est un panneau indicateur incluant une fonction lecteur à badge permettant de déverrouiller la porte. Il est positionné à l'extérieur de la chambre (dans le couloir) et signale des informations de service :

- Ne pas déranger (Do Not Disturb)
- Faire la chambre (Make Up Room)
- Service additionnel (par exemple ramasser le linge) (uniquement sur version configurée réf. 0 487 86/FL4661)

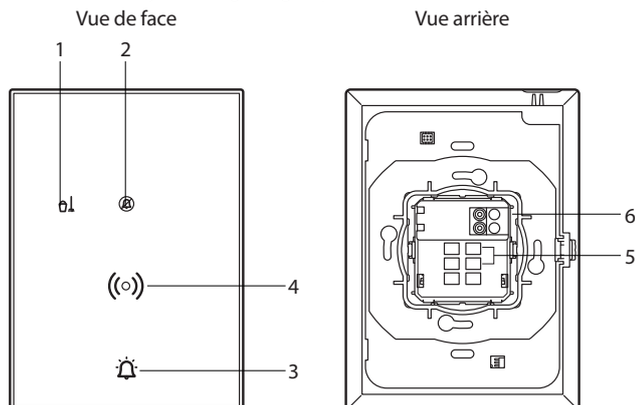
Il est également équipé d'une touche tactile "sonnette d'appel" qui clignote 3s pour montrer que l'appui a bien été pris en compte.

L'état du voyant "sonnette d'appel" indique la présence dans la chambre : allumé si présence, éteint si absence (réglage par configuration).

Il possède également un lecteur de badge RFID permettant l'ouverture de la porte.

Si la fonction DND est active, le relais "sonnette d'appel" est désactivé. Lors d'un appui, le voyant DND clignote, le voyant "sonnette d'appel" ne clignote pas.

Les alarmes sont signalées par le voyant "sonnette d'appel" clignotant. Le produit est configurable avec le logiciel MyHotel_Suite disponible sur le site www.homesystems-legrandgroup.com.



Légende

1. Indicateur MUR (voyant vert allumé = FAIRE LA CHAMBRE)
2. Indicateur DND (voyant rouge allumé = NE PAS DÉRANGER)
3. Voyant d'appel sonnette
4. Lecteur badge RFID (13,56 MHz ISO14443-A (type 2 et 4))
5. Contact NO pour l'activation de la sonnette.
Le contact peut-être utilisé pour commander :
- Sonnette
- Serrure électrique par reconnaissance de badge (configuration dans Myhotel_Suite)
6. Connecteur de branchement BUS/SCS

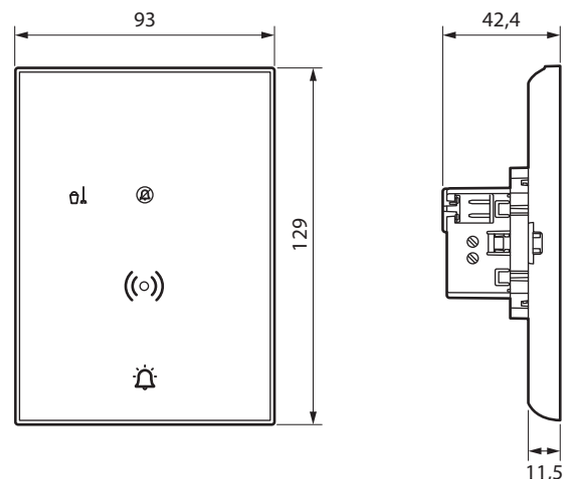
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation sur BUS/SCS :	18 - 27 Vdc
Consommation en veille :	12 mA
Consommation en charge :	25 mA max
Contact relais (activé par le bouton frontal) :	230 Vac max 1 A max
Température de fonctionnement :	0 °C à +40 °C
Température de stockage :	-20 °C à +70 °C
Indice de protection :	IP 20, IK 04
Couleur plaque et cadre :	Noir réf. 0 487 76/FL4651 ou blanc réf. FL4651W

3. NORMES, CERTIFICATIONS ET MARQUES

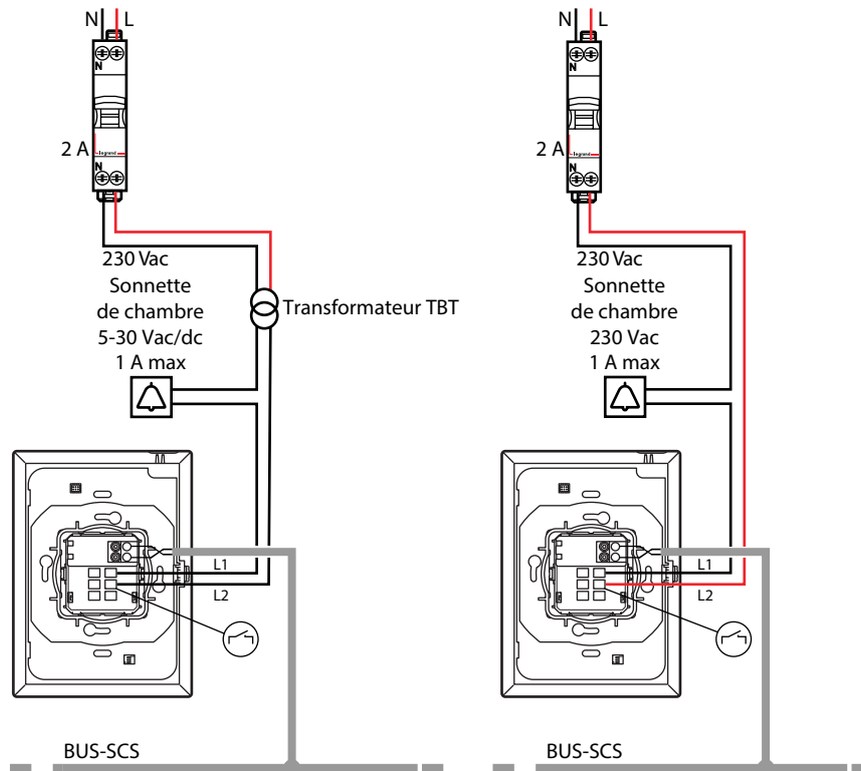
EN 60669-2-5
 Conforme CE

4. DIMENSIONS



5. SCHÉMAS DE RACCORDEMENT DE LA SONNETTE

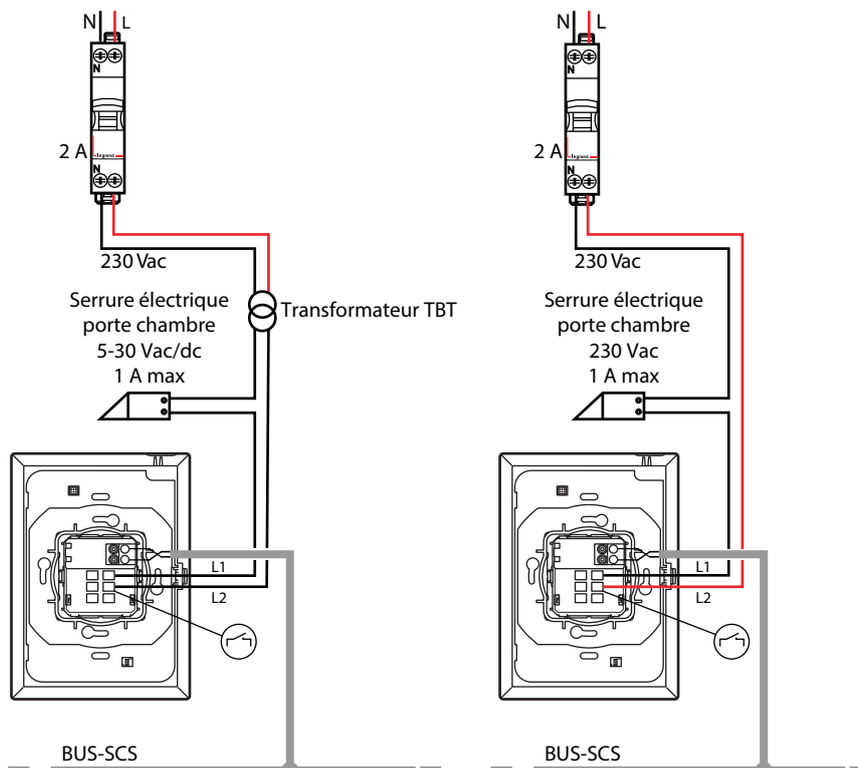
Le relais "sonnette d'appel" est activé pendant toute la durée de la pression sur la touche du dispositif.



6. SCHÉMAS DE RACCORDEMENT DE LA SERRURE ÉLECTRIQUE

La serrure électrique est activée pendant 3 secondes par le lecteur RFID après lecture positive du badge.

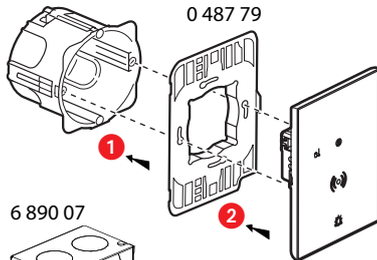
Il reste toujours possible, dans ce mode, de piloter une sonnette par configuration à l'aide du logiciel MyHotel_Suite.



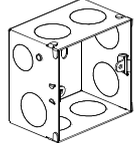
7. INSTALLATION

En saillie avec boîtes d'encastrement

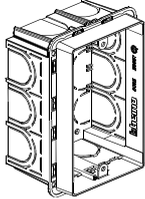
0 800 41



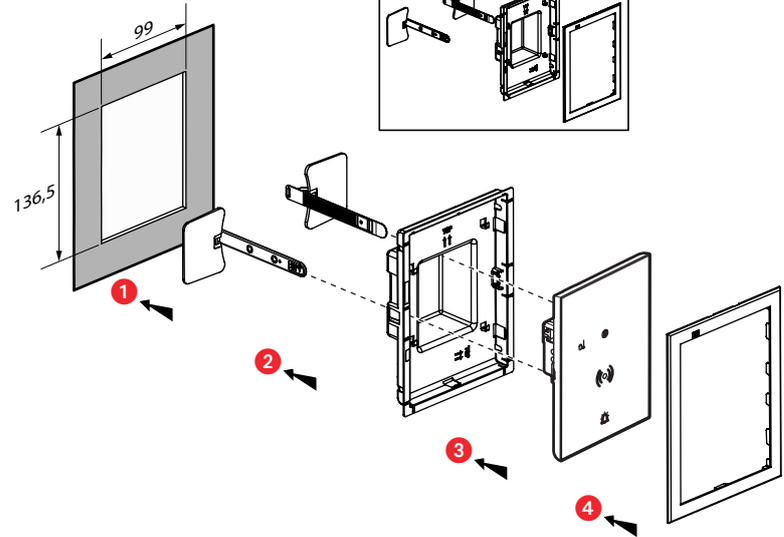
6 890 07



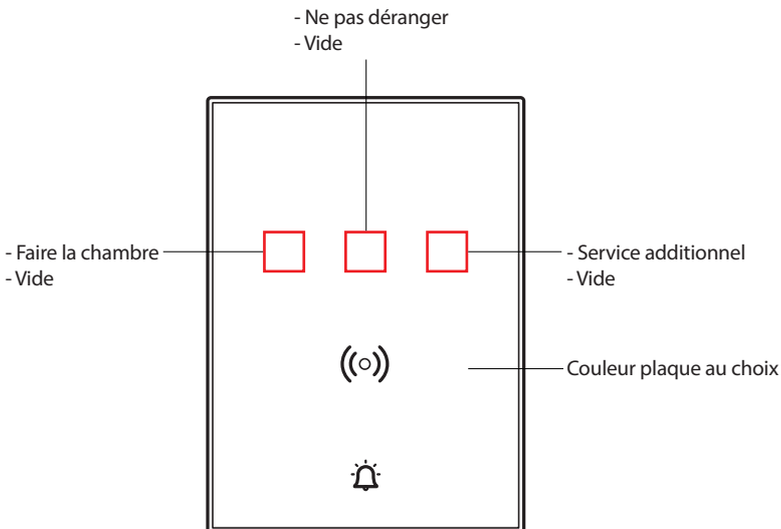
503E



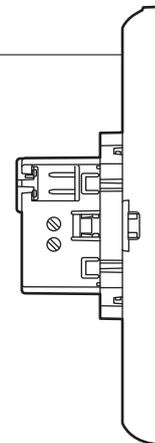
En encastré avec accessoire réf. 0 487 88



8. VERSION CONFIGURÉE RÉF. 0 487 86/FL4661



Couleur cadre
au choix



Options (emplacement prédéfinis) :

- Logo hôtel
- N° chambre (alphanumérique)
- Version affleurante

Le configurateur est disponible à l'adresse suivante : www.uxforupscalehotel.legrand.com.

La liste de choix des pictogrammes et des couleurs (plaque et cadre) est accessible par le configurateur.