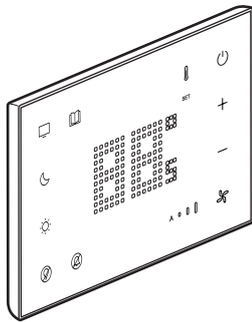


Commande de chevet BUS-SCS

Référence(s) : 0 487 72/82
 FL4653/53W/63



SOMMAIRE	Page
1. Description	1
2. Caractéristiques techniques	1
3. Normes, certifications et marques	1
4. Dimensions	1
5. Schémas de raccordement	2
6. Installation	2
7. Version configurée réf. 0 487 82/FL4663. ...	3

1. DESCRIPTION

La commande de chevet est dédiée à l'hôtel. Elle possède une fonction thermostat qui peut-être utilisée sur des installations de chauffage et/ou climatisation, 5 commandes scénarios et une fonction de service "Ne pas déranger". Il est possible de visualiser et de régler la température de consigne, la vitesse de ventilation, et le passage de ON à protection thermique.

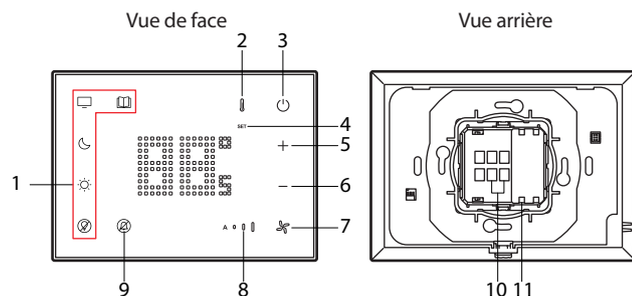
L'écran affiche la température ambiante mesurée ou la température de consigne.

Elle indique et permet d'activer des informations de service :

- Ne pas déranger (Do not disturb)
- Faire la chambre (Make up room) : disponible uniquement sur version configurée.

Elle possède un détecteur de proximité désactivable par configuration : lorsque le produit détecte une approche, il passe d'un état de veille à un état actif. Le niveau de luminosité des voyants (en veille ou actifs) et la temporisation pour revenir en état de veille peuvent être également réglés par configuration.

Le logiciel de supervision permet de visualiser et de piloter le thermostat. La configuration peut s'effectuer à l'aide du logiciel MyHotel_Suite sur les installations SCS incluant le dispositif MH201 ou du logiciel Hotel Room Controller Software sur les installations IP incluant les dispositifs 0 484 08 ou 0 484 12.



Légende

- | | |
|---|---|
| 1. Touches scénarios | 5. Touche + : augmente la valeur de consigne |
| 2. Indicateur chauffage activé (rouge). Indicateur climatisation activée (bleu) | 6. Touche - : diminue la valeur de consigne |
| 3. Touche MODE : une brève pression permet de passer en mode normal (ON) à protection (hors gel ou protection thermique). Un appui prolongé permet de changer de fonction (chauffage/ climatisation/automatique) en fonction de la configuration. | 7. Touche ventilation : règle la vitesse du ventilateur sur 3 niveaux + automatique |
| 4. Indicateur de la température mesurée (SET éteint) ou de la température de consigne (SET allumé) | 8. Indicateur de la vitesse du ventilateur (3 niveaux) + automatique |
| | 9. Indicateur DND (voyant rouge allumé : NE PAS DERANGER) |
| | 10. Contact local |
| | 11. Branchement au BUS |

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation sur BUS/SCS :	18 - 27 Vdc
Consommation écran éteint :	8 mA
Consommation écran haute luminosité :	30 mA
Température de fonctionnement :	0 °C à +40 °C
Température de stockage :	-20 °C à +70 °C
Unité de mesure :	°C ou °F
Charges commandables par actionneur :	On / Off
	Ouvert / fermé
	Ventilo-convecteur 2 tubes avec vanne On/Off
	Passerelle IP (lot CVC centralisé)
	Ventilo-convecteur 2 tubes avec vanne proportionnelle
	Ventilo-convecteur 4 tubes avec vanne On/Off
	Ventilo-convecteur 4 tubes avec vanne proportionnelle
	Vanne proportionnelle
	Ventilo-convecteur 2 tubes avec contrôle vitesse proportionnelle
	Ventilo-convecteur 4 tubes avec contrôle vitesse proportionnelle
	IP 20, IK 04
Indice de protection :	Noir réf. 0 487 72 /FL4653 ou Blanc réf. FL4653W
Couleur plaque et cadre (standard) :	

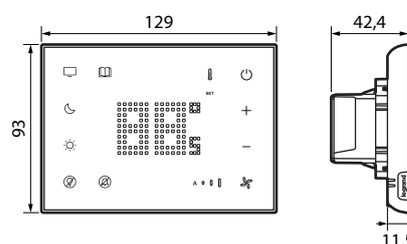
VALEURS PAR DÉFAUT

	Chauffage	Climatisation
Intervalle de réglage	3 - 40 °C	3 - 40 °C
Confort	21 °C	25 °C
Eco	18 °C	28 °C
Hors-gel	7 °C	
Protection thermique		35 °C

3. NORMES, CERTIFICATIONS ET MARQUES

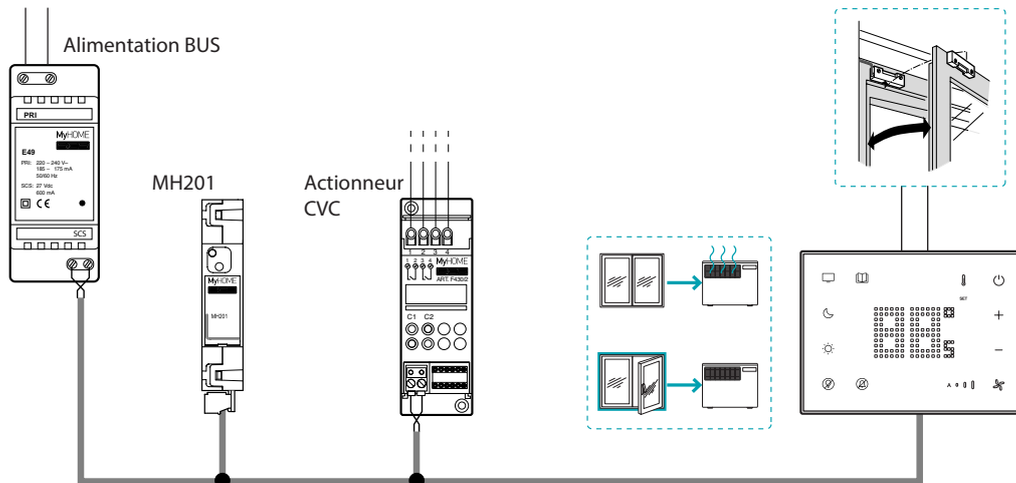
EN 60669-2-5
 Conforme CE

4. DIMENSIONS

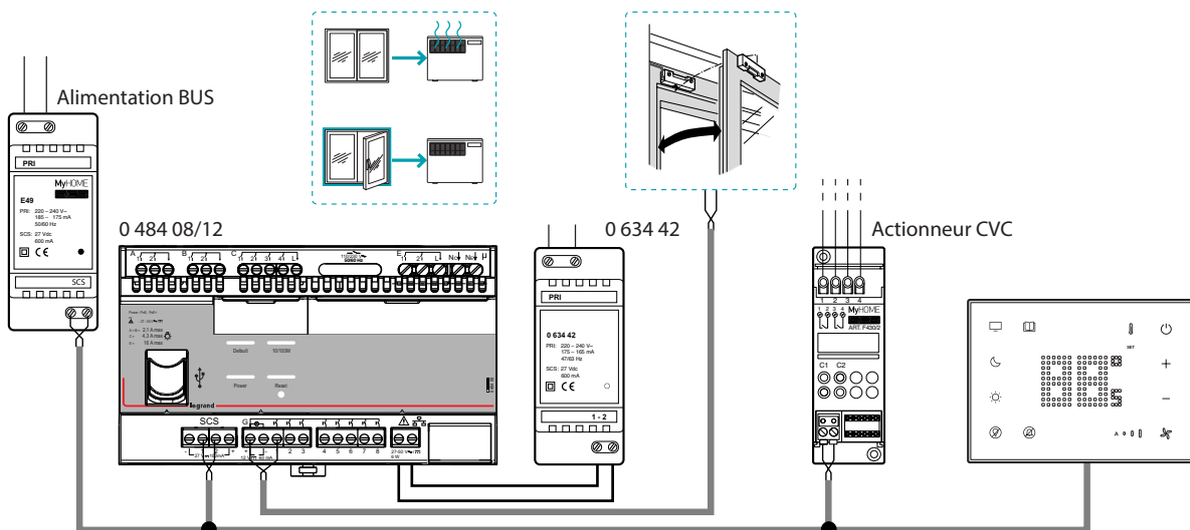


5. SCHÉMAS DE RACCORDEMENT

Exemple d'installation pour chambre d'hôtel (Installation SCS)

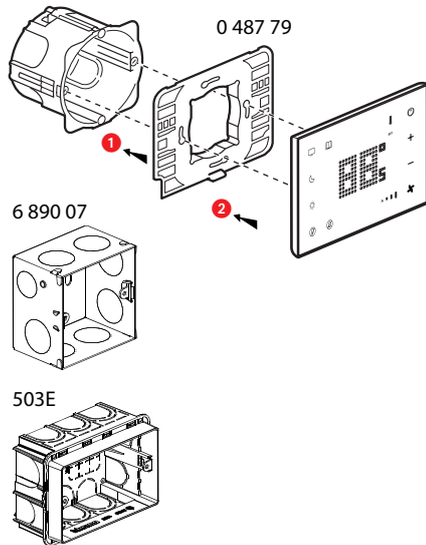


Exemple d'installation pour chambre d'hôtel (Installation Bacnet)

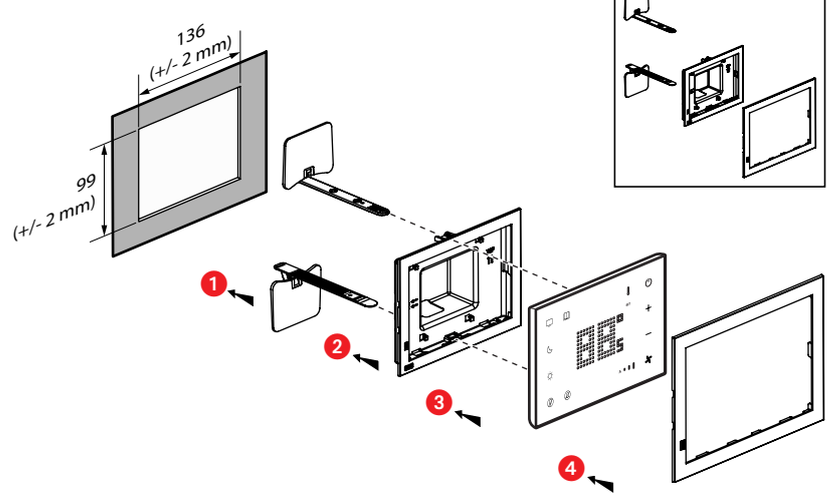


6. INSTALLATION

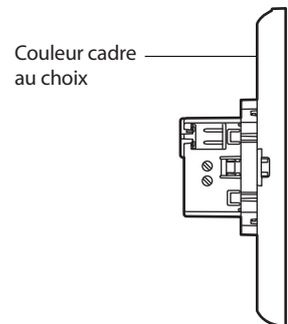
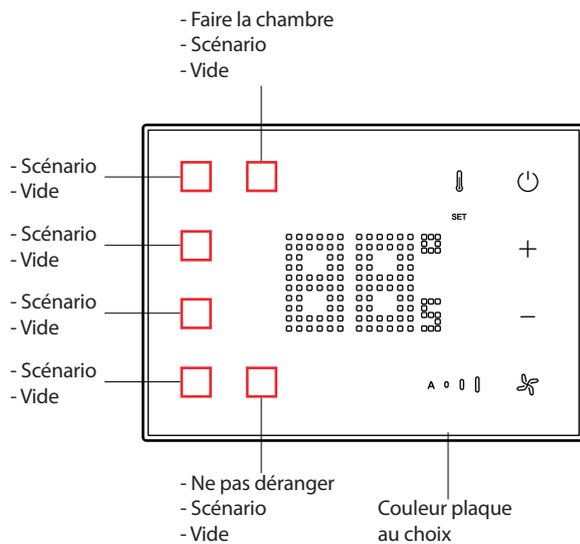
En saillie avec boîtes d'encastrement
0 800 41



Encastré avec accessoire réf. 0 487 88/89



7. VERSION CONFIGURÉE RÉF. 0 487 82/FL4663



Options (emplacement prédéfinis) :
- Logo hôtel
- 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.