

## Gestion de la chambre d'hôtel

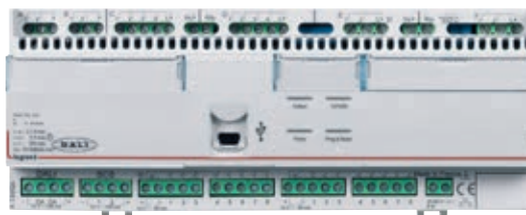
commandes BUS SCS



LN4652 + plaque Acier Brossé  
LNA4802ACS

## Gestion de la chambre d'hôtel

BUS SCS / BACNET



048412

Réf.	Commandes 8 scénarios
LN4652	<p>Permettent le pilotage de commandes point à point, groupées ou centralisées de lumières, volets, scénarios Pourvues d'un porte étiquette afin de faciliter le repérage des fonctions. Possibilité de personnalisation des symboles via la feuille format A5 réf. 3541 ou réf. 3542</p> <p><b>Version Livinglight</b> A équiper d'une plaque Livinglight et d'un support</p>  <p><b>Feuilles A5 personnalisables</b> ○ Blanc ● Noir</p>
3541 3542	
LN4691	<p><b>Thermostats avec écran</b></p> <p>Thermostats avec afficheur 1,6". Peuvent être utilisés pour contrôler la température d'une zone avec ou sans la présence d'une centrale. Dotés d'une sonde de température et d'une entrée pour le raccordement d'un contact (exemple fenêtre). Disposent de 4 boutons-poussoirs en face avant pour modifier la température et les modalités de fonctionnement (mode été/hivers éco, confort, manuel/auto, OFF) Peuvent être utilisés dans une installation avec ventilo-convecteurs et piloter différentes vitesses de ventilation. 2 modules</p> <p><b>Version Livinglight</b> A équiper d'une plaque Livinglight et d'un support</p> 

Réf.	Solution compatible avec le système de gestion des chambres de l'hôtel (PMS)
048408	<p>Contrôleurs modulaires multi-applications IP/Bacnet Modules de puissance équipés de contacts de sorties permettant de piloter : - tous types de charge ON/OFF (exemple : éclairage, volets roulants, contacteur, moteurs...) - une sortie variation DALI 64 ballasts maxi Le pilotage des charges est réalisé par les commandes qui lui sont associées : commandes BUS et commandes traditionnelles (inter, poussoir, contacts secs) qui vous permet d'associer de l'appareillage standard à votre système de gestion pour la chambre d'hôtel Possibilité d'ajouter des contrôleurs modulaires SCS Raccordement multiphases 8 entrées - 8 sorties 8 modules DIN 17,5 mm</p>
048412	<p>16 entrées - 16 sorties 12 modules DIN 17,5 mm</p>