

Solutions pour pilotage du bâtiment

commandes filaires tactiles BUS/KNX



0 488 84

Possibilité de personnalisation
par pictos sur demande



0 675 72



Guide d'installation et d'utilisation sur **catalogue en ligne**

Raccordement directement sur le câble BUS/KNX (livrées avec connecteur pour repiquage)

La programmation de la commande sera réalisée via le logiciel ETS Equipées de LEDs RGB (12 couleurs disponibles) programmables permettant d'afficher les états des charges, et les retours d'états du système (fonctionnement normal, forcé, dérogé, repérage de jour/de nuit...), les alarmes

Réf. **Commande filaire tactile 5,7"**

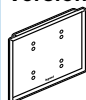
0 488 84 Permet de piloter plusieurs contrôleurs BUS/KNX Permet le pilotage manuel ou programmé des éclairages (niveau d'éclairage), ouvrants, ventilation et équipements multimédias Gère une programmation par scénario (exemple : gestion horaire, luminosité, présence...) Livrée complète avec plaque finition alu, support et boîte d'encastrement

Commandes filaires tactiles 4 touches

Permettent la commande d'éclairage (on/off, variation, scénario, forçage), des volets roulants (montée, descente, stop), des stores et autres récepteurs Livrées complètes équipées de plaque tactile Personnalisation par pictos possible sur demande, contactez votre direction régionale

Version Céliane

0 675 72
0 675 74



- Verre Kaolin
- Verre Piano

Solutions pour pilotage du bâtiment

commandes sans fils



0 784 61L



0 488 77

La programmation de la commande sera réalisée via le logiciel ETS

Réf. **Commande radio sans pile**

0 784 61L Permet de commander de l'éclairage (on/off, variation) et des ouvrants (montée, descente, stop) S'associe avec l'interface Radio/KNX réf. 0 488 77 Livrée complète avec plaque, support et enjoliveurs

1 touche - 2 entrées ou 2 touches - 4 entrées

- Blanc
- Livree avec plaque réf. 0 788 02L (p. 924)



Interface Radio/KNX

0 488 77 Interface permettant la communication entre les commandes radio sans pile réf. 0 784 61L (jusqu'à 16 commandes) et les contrôleurs BUS/KNX Portée de 18 m autour de l'interface S'installe en faux-plafond