

- Edge-Lit**
module de commande avec
retour d'état /éclairage au moyen
de LED RVBB latérales



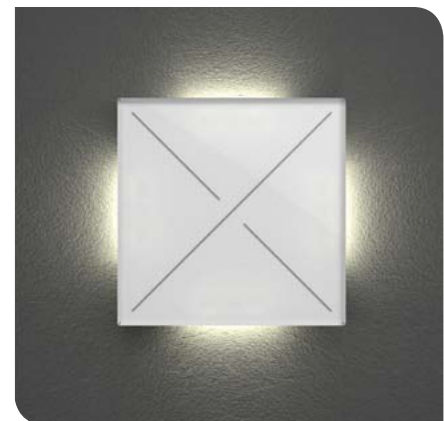
finition brillante ou matte



retour d'état /éclairage
au moyen de LED RVBB
latérales

Caractéristiques

- configurable à l'aide de l'interface Velbus PC (**VMBIUSB** ou **VMBSUSB**) et le logiciel gratuit VELBUSLINK
- éclairage de rétroaction ou d'ambiance avec leds latérales RVBB (VELBUSLINK permet de régler l'intensité et la couleur RVB ou le blanc chaud)
- témoins lumineux situés sur le côté du bouton-poussoir (VELBUSLINK permet de régler l'intensité et la couleur RVBB ou le blanc chaud)
- l'intensité et la couleur de l'éclairage de rétroaction et l'éclairage d'ambiance peut se régler séparément pour chaque côté
- temps de réponse des boutons réglable (0, 1, 2 ou 3 secondes)
- détection d'une pression courte ou longue sur un bouton
- fonctionnement multi-canal configurable sur chaque bouton-poussoir, le système sélectionne le canal suivant à chaque pression (jusqu'à 8 canaux)
- bouton-poussoir double canal configurable, le système sélectionne un autre canal en fonction de la longueur de la pression (courte ou longue)
- les programmes journaliers, hebdomadaires et annuels et l'horloge astronomique intégrée (lever et coucher du soleil) permettent l'utilisation automatique des boutons
- capteur de température intégré pour le contrôle du chauffage et de la climatisation (seulement utilisable quand les leds latérales sont éteints)
- indicateurs LED pour l'alimentation et les données (au dos)
- utilise une adresse pour tous les boutons-poussoirs et une adresse pour la fonction du thermostat (en option) (configurable avec VELBUSLINK)



module de commande Edge-Lit
avec 1, 2 ou 4 touches tactiles
et finition brillante ou matte

Spécifications

- technologie tactile: SMSC RightTouch®
- matériau: verre de sécurité
- alimentation: 15 - 3 VCC
- adresses possibles: 250
- étapes de programmation: max. 66
- dimensions:
 - 86 x 86 x 11 mm
 - verre 4 mm + 7 mm jusqu'au mur
 - profondeur de pose: 28 mm connecteur inclus
- plage de température: -10°C à +40°C
- ne convient pas pour une installation sur une surface conductrice (par exemple le métal) ou une source proche de perturbations électromagnétiques
- consommation:
 - avec LED latérales éteintes: 25 mA
 - avec LED latérales à luminosité maximale: 110 mA

