

**Edge-Lit**  
bedieningsmodule met RGBW LED  
feedback/sfeerverlichting langs de zijkanten  
en glanzende of matte afwerking



glanzend of mat glas  
afwerking



feedback/sfeerverlichting langs  
de zijkanten dmv RGBW LEDs

### Kenmerken

- kan geconfigureerd worden met de Velbus PC interface (**VMBIUSB** of **VMBSUSB**) en de gratis software VELBUSLINK
- feedback- en sfeerverlichting met zijdelingse RGBW leds (lichtintensiteit en RGB-kleur of warm wit zijn instelbaar met VELBUSLINK)
- met feedbackverlichting aan de zijkant van de (lichtintensiteit en RGB-kleur of warm wit zijn instelbaar met VELBUSLINK)
- de lichtintensiteit en kleur van de feedback- en / of sfeerverlichting kunnen voor iedere zijde apart ingesteld worden
- responstijd van de knoppen is instelbaar (0, 1, 2 of 3 seconden)
- detectie van korte of lange druk op de knop
- configureerbare meerkanaals-bediening op iedere knop, na iedere druk op de knop wordt een volgende kanaal geselecteerd (maximaal 8 kanalen)
- configureerbare tweekanaalsdrukknop, het systeem kiest een ander kanaal naargelang de knop kort of lang ingedrukt wordt
- automatische bediening van de knoppen is mogelijk dankzij uitgebreide dag-, week- en jaarprogramma's en de ingebouwde astronomische klok (zonsopgang en zonsondergang)
- geïntegreerde temperatuursensor voor het aansturen van verwarming en airconditioning (enkel bruikbaar met uitgeschakelde zijdelingse LEDs)
- LED-indicatoren voor voedingsspanning en data (achterzijde)
- gebruikt één adres voor alle drukknoppen en één voor de thermostaatfunctie (optioneel) (instelbaar met VELBUSLINK)



**Edge-Lit bedieningsmodule  
met 1, 2 of 4 aanraaktoetsen en  
glanzende of matte afwerking**

### Specificaties

- touch-technologie: SMSC RightTouch®
- materiaal: veiligheidsglas
- voedingsspanning: 15±3 VDC
- mogelijke adressen: 250
- programmeerstappen: max. 66
- afmetingen:
  - 86 x 86 x 11 mm
  - 4 mm glas + 7 mm tot muur
  - installatiediepte: 28 mm (connector inbegrepen)
- temperatuurbereik: -10°C tot +40°C
- niet geschikt voor installatie op een elektrisch geleidende oppervlak (bijv. metaal) of een nabijgelegen bron van elektromagnetische storingen
- verbruik:
  - met zijdelingse leds uitgeschakeld: 25 mA
  - met zijdelingse leds op volle helderheid: 110 mA

