

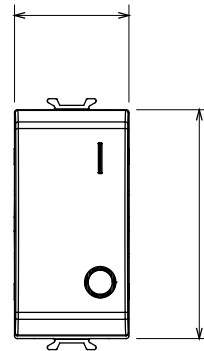
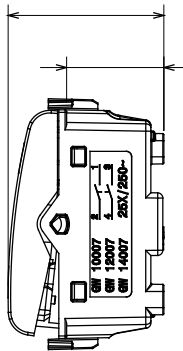
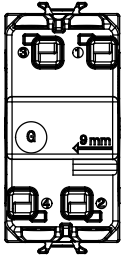
Große Auswahl an Steuergeräten, Steckdosen für die Stromversorgung (gemäß den nationalen und internationalen Normen), Signalabnahme, Klimasteuerung, Komfortmanagement, technische Alarmsignalisierung und Notbeleuchtungsmanagement. Die modularen ChoruSmart-Geräte sind in fünf Farben erhältlich: weiß glänzend, weiß satiniert, naturbeige, schwarz satiniert und titanfarben lackiert sowie in verschiedenen Größen von 1/2, 1, 2 und 3 Modulen. Dank der Montagehalterungen für rechteckige, quadratische und runde Dosen lassen sich mit den ChoruSmart-Rahmen unendlich viele Kombinationen realisieren.

|   |                                       |  |                       |
|---|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Kategorie   | Ausschalter                           | Verwendung mit                         | Hohe lasten           |
| Farbe   | Natürliches Satinbeige                | Beschreibung                           | 2P - 25 AX            |
| Spannung  | 250 V ac                              | Norm                                   | EN 60669-1            |
| Widerstand bei Prüfspannung                       | 2000 V bei 50 Hz für 1 Minute         | Leistung LED Lampen 230V               | 250 W                 |
| Isolationswiderstand                              | > 5 MOhm                              | Anschlussklemmen                       | Mit Schrauben         |
| Anzahl Betätigungen<br>(Änderung Schaltstellung). | 40.000 bei In 250 V ac $\cos\phi=0,6$ | Kugeldruckprüfung                      | 125 °C                |
| Glühdrahtprüfung                                  | 850 °C                                | Haltekraft Klemme                      | > 50 N                |
| Anschluss<br>feindrätig (mm <sup>2</sup> )        | min. 0,75 - max. 2x4                  | Anschluss<br>massiv (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,5 - max. 2x2,5 |
| Anz. Module                                       | 1                                     | Taster                                 | Neutral               |
| Symbol  | 0/1                                   | Material                               | Technopolymer         |
| Electrocod  | 0130                                  |  |                       |

### Abmessungen

1.95

1.7



### Technische Symbole



### Normen / Richtlinien

