

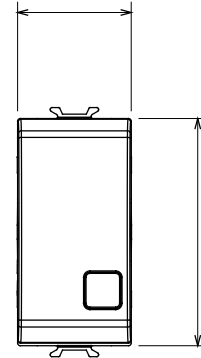
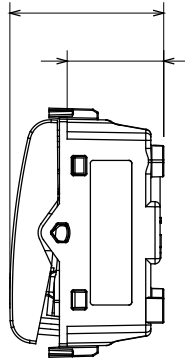
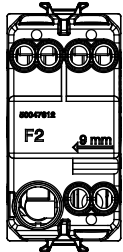
Große Auswahl an Steuergeräten, Steckdosen für die Stromversorgung (gemäß den nationalen und internationalen Normen), Signalabnahme, Klimasteuerung, Komfortmanagement, technische Alarmsignalisierung und Notbeleuchtungsmanagement. Die modularen ChoruSmart-Geräte sind in fünf Farben erhältlich: weiß glänzend, 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   | Wechselschalter                 | Taster                                 | Mit austauschbarer neutraler Linse |
| Farbe   | Weißer Satin                    | Beschreibung                           | 1P - 16 AX beleuchtbar             |
| Spannung  | 250 V ac                        | Norm                                   | EN 60669-1                         |
| Widerstand bei Prüfspannung                       | 2000 V bei 50 Hz für 1 Minute   | Leistung LED Lampen 230V               | 200 W                              |
| Isolationswiderstand                              | > 5 MOhm                        | Anschlussklemmen                       | Mit Schrauben                      |
| Anzahl Betätigungen<br>(Änderung Schaltstellung). | 40.000 bei In 250 V ac cosφ=0,6 | Kugeldruckprüfung                      | 125 °C                             |
| Glühdrahtprüfung                                  | 850 °C                          | Haltekraft Klemme                      | > 50 N                             |
| Anschluss<br>feindrähtig (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                               | Material                               | Technopolymer                      |
| Electrocod  | 0130                            |  |                                    |

### Abmessungen

1.8

1.7



### Technische Symbole



### Normen / Richtlinien

