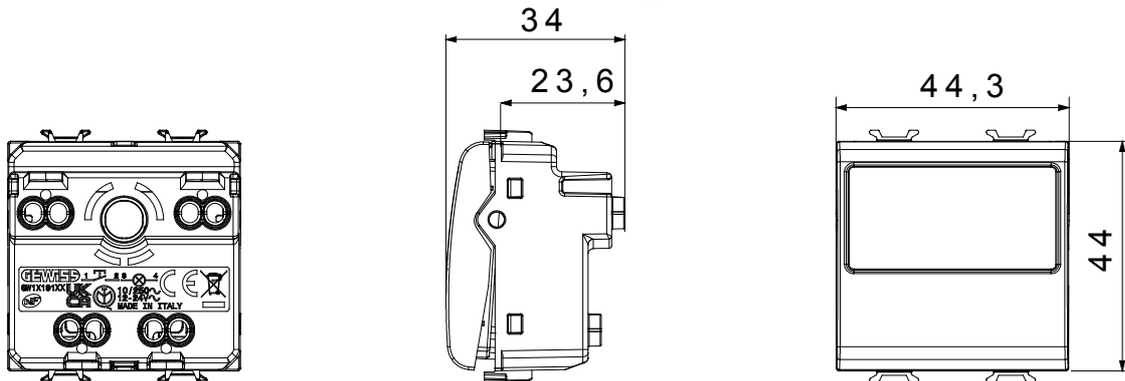




Große Auswahl an Steuergeräten, Steckdosen für die Stromversorgung (gemäß den nationalen und internationalen Normen), Signalabnahme, Klimasteuerung, Komfortmanagement, technische Alarmsignalisierung und Notbeleuchtungsmanagement. Die modularen ChoruSmart-Geräte sind in fünf Farben erhältlich: weiß glänzend, 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                   | Taster                                     | Typ  | Namensschild                    |
|-----------------------------|--|--|---------------------------------|
| Farbe                       | Weißer Satin                               | Beschreibung                                   | 1P S - 10A                      |
| Spannung                    | 250 V ac                                   | Norm   | EN 60669-1                      |
| Widerstand bei Prüfspannung | 2000 V bei 50 Hz für 1 Minute              | Isolationswiderstand                           | > 5 MΩ                          |
| Anschlussklemmen            | Mit Schrauben                              | Anzahl Betätigungen (Änderung Schaltstellung). | 40.000 bei In 250 V ac cosφ=0,6 |
| Leuchtmittel                | Kartuschenlampe S6x36 mm (nicht enthalten) | Kugeldruckprüfung                              | 125 °C                          |
| Glühdrahtprüfung            | 850 °C                                     | Lampen spannung                                | 12-24 V ac/dc                   |
| Haltekraft Klemme           | > 50 N                                     | Leistung Lampe                                 | 2 W                             |
| Anschluss feindrähtig (mm²) | min. 0,75 - max. 2x4                       | Anschluss massiv (mm²)                         | min. 0,5 - max. 2x2,5           |
| Anz. Module                 | 2  | Material                                       | Technopolymer                   |
| Electrocod                  | 0130                                       |  |                                 |

### Abmessungen



### Technische Symbole



### Normen / Richtlinien

