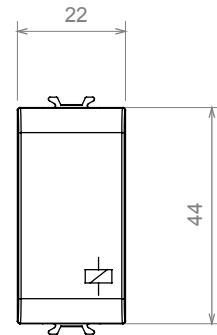
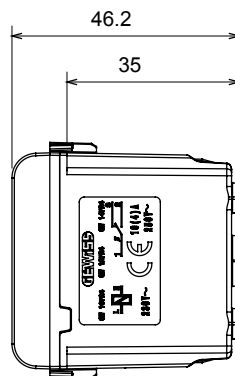
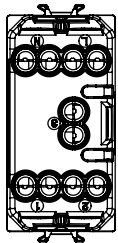




Ampia gamma di apparati di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. I dispositivi modulari ChoruSmart sono disponibili in cinque colori, bianco lucido, bianco satinato, natural beige, nero satinato e titanio verniciato e in diverse dimensioni, da 1/2, 1, 2 e 3 moduli. Grazie ai supporti di fissaggio per scatole rettangolari, quadrate e tonde, è possibile creare infinite combinazioni con la gamma delle placche ChoruSmart.

|  |                             |  |                               |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Categoria  | Relè di chiamata            | Contatti di uscita   | 1NA/NC 12 V (max. 1A)         |
| Colore   | Natural beige satinato      | Tensione di alimentazione                                      | 12 V ac/dc                    |
| Descrizione  | Relè di chiamata            | N. poli  | 1P                            |
| Tensione   | 12 V ac/dc                  | Norma di riferimento   | EN 60669-1 / EN 60669-2-2     |
| Tenuta alla tensione di prova                              | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto | Resistenza di isolamento                                       | > 5 MOhm                      |
| Morsetti di cablaggio                                      | A vite                      | Funzionam. prolungato interrutt. (N. camb. posiz.)             | 40.000 a In 250 V ac cosφ=0,6 |
| Termopressione con biglia                                  | 125 °C                      | Resistenza al filo incandescente                               | 850 °C                        |
| Tenuta morsetti a trazione dei cavi                        | > 50 N                      | Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,75 - max. 2x4          |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,5 - max. 2x2,5       | N. moduli  | 1                             |
| Materiale  | Tecnopolimero               | Codice Electrocod  | 140                           |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

