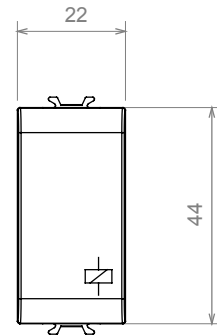
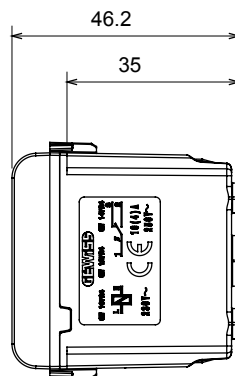
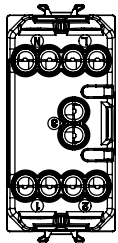




Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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 | Titanio lucido | 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 interrut. (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 ²) | min. 0,75 - max. 2x4 |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | N. moduli | 1 |
| Materiale | Tecnopolimero | Codice Electrocod | 140 |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

