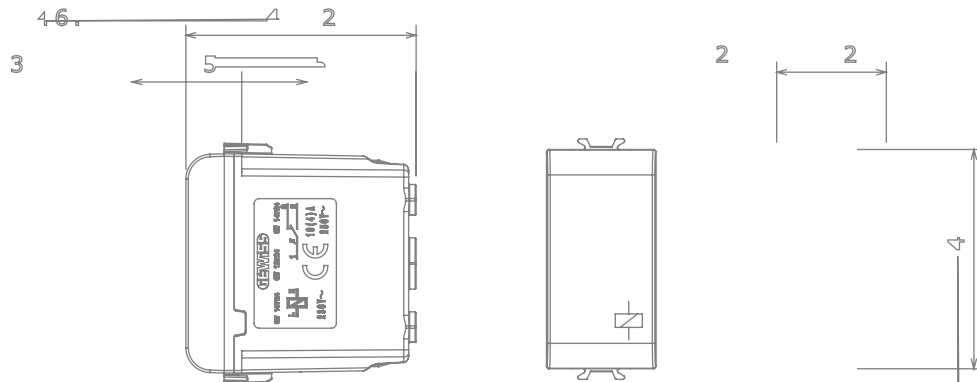
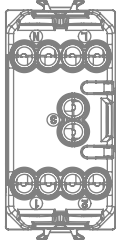




Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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                          | Contatti di uscita                            |                             |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Tipo  | Monostabile                   | Colore  | Nero satinato               |
| Descrizione                                       | Monostabile                   | N. poli                                       | 1P                          |
| Tensione  | 230 V ac                      | Norma di riferimento                          | EN 60669-1 / EN 60669-2-2   |
| Frequenza   | 50/60 Hz                      | Tenuta alla tensione di prova                 | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto |
| Resistenza di isolamento                          | > 5 MΩ                        | Morsetti di cablaggio                         | A vite                      |
| Funzionam. prolungato interrut. (N. camb. posiz.) | 40.000 a 1n 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 (mm²) | min. 1 - max. 2x4             | Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²) | min. 1 - max. 2x2,5         |
| N. moduli   | 1                             | Materiale                                     | Tecnopolimero               |
| Codice Electrocod                                 | 140                           |   |                             |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



125 °C

850 °C

### MARCHI/APPROVAZIONI

