

Scheda Tecnica Prodotto

GW12054

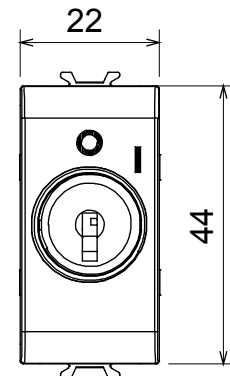
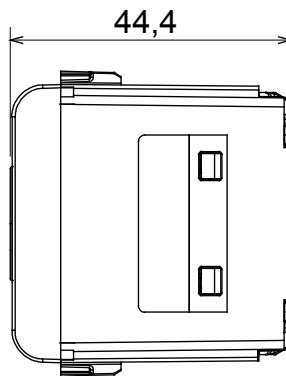
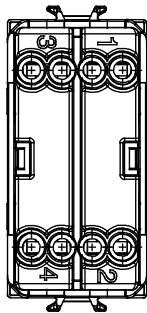
CHORUSMART - serie civile



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 | Deviatore | Tasto | Con chiave |
| Colore | Nero satinato | Descrizione | 1P - 10 AX |
| Tensione | 250 V ac | Norma di riferimento | EN 60669-1 |
| Tenuta alla tensione di prova | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto | Potenza lampade LED 230V | 100 W |
| Resistenza di isolamento | > 5 MOhm | Morsetti di cablaggio | A vite |
| Funzionam. prolungato interrupt. (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 (mm²) | min. 0,75 - max. 2x4 | Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 |
| N. moduli | 1 | Materiale | Tecnopolimero |
| Codice Electrocod | 0130 | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 18/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.