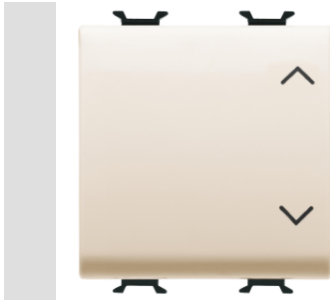


Product Data Sheet

GW11123

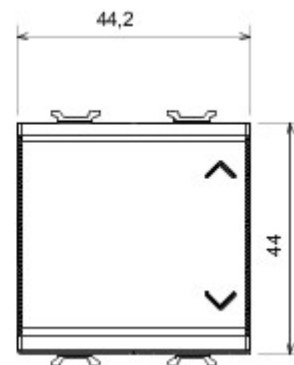
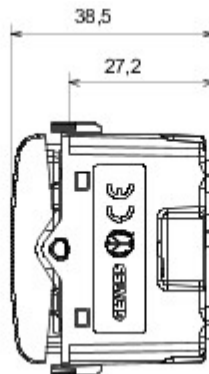
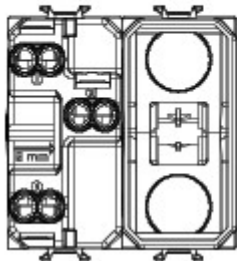
CHORUS - seria domowa



Szeroki zakres przełączników, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: błyszczącej bieli, satynowej czerni, malowanym tytanie oraz błyszczącej kości słoniowej, a także w różnych wariantach modułowych: 1/2, 1, 2 oraz 3.. Dzięki uchwytom oprawki do puszek prostokątnych, kwadratowych i okrągłych osprzęt umożliwia tworzenie nieskończonej liczby kombinacji z gamą ramek instalacyjnych Chorus..

| | | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| kategoria | Przełącznik trójpołożeniowy | Kolor | Kość słoniowa |
| Opis | 1P - 10AX | wyjściowe | 250 V ac |
| Norma | (EN 60669-1) | Rezystancja przy napięciu probierczym | 2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę |
| Moc znamionowa lamp LED 230V | 100 W | Rezystancja izolacji | > 5 Momów |
| Zaciski okablowania | Ze śrubą | Wydłużona praca (liczba zmian położenia) | 40,000 przy In 250 V AC cosφ=0,6 |
| Twardość kulkowa | 125 °C | Próba rozżarzoną drutem | 850 °C |
| Uchwyt zacisku na trakcji kablowej | > 50 N | Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm ²) | min. 0,75 - maks. 2x4 |
| Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm ²) | min. 0,5 - maks. 2x2,5 | ilość modułów | 2 |
| Przycisk | Neutralny | Symbol | GÓRA - DÓŁ |
| Materiał | Technopolimerowy | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 23/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice