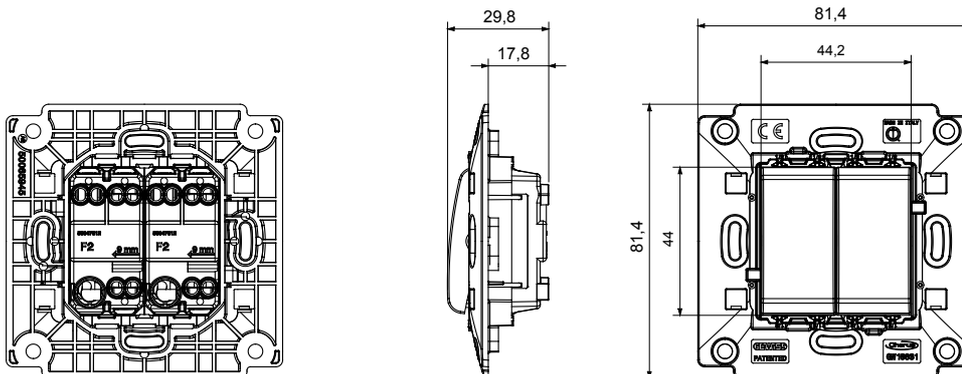




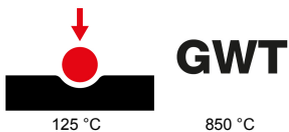
Serie de mecanismos caracterizado por su perfil y forma inspirados en la familia Chorus. Amplia gama de placas de diseño italiano, articuladas en dos familias de placas GEO y LUX, disponibles en numerosos materiales y acabados. La gama está disponible en tres colores: blanco brillante, negro satinado y titanio pintado compatibles con cajas de norma británica de 7,62x7,64 cm (un módulo) y 7,62x15,24 cm (dos módulos). Gama expandible gracias a los dispositivos modulares Chorus.

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------|
| Categoría | Doble conmutador | Tipo | para 2 mecanismos |
| Tecla | Neutro | Color | Titanio |
| Descripción | 1P - 16AX | Tensión | 250 V ac |
| Potencia lámpara LED 230V | 200 W | Norma de referencia | EN 60669-1 |
| Resistencia a la tensión de prueba | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | Resistencia de aislamiento | > 5 MOhm |
| Regleta de cableado | De tornillo | Base de funcionamiento prolongado (n° de maniobras) | 40.000 a In 250 Vac cosφ=0,6 |
| Termopresión con bola | 125 °C | Prueba del hilo incandescente | 850 °C |
| Retención del borne en tracción al cable | > 50 N | Capacidad de apriete cable flexible (mm ²) | min. 0,75 - max. 2x4 |
| Capacidad de apriete cable rígido (mm ²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | | |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

