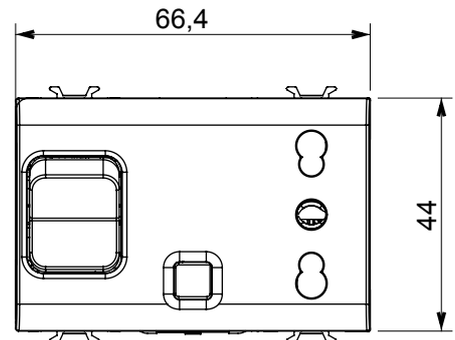
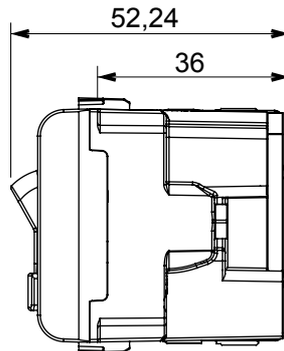
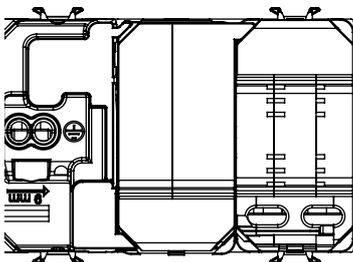


Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares ChoruSmart están disponibles en cinco colores: blanco brillante, blanco satinado, beige natural, negro satinado y titanio pintado, y en diferentes tamaños: 1/2, 1, 2 y 3 módulos. Gracias a los soportes de marco para cajas rectangulares, cuadradas y redondas, podrá crear numerosas combinaciones con la gama de placas ChoruSmart.

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| Categoría | Toma interbloqueada bivalente | Descripción | 2P+T - 16A |
| Color | Titanio brillante | Tipo | Interbloqueada |
| Tensión | 230V ac | Norma | Italiano |
| Regleta de cableado | De tornillo | Protección | Magnetotérmico + Diferencial |
| Tipo base | P17-P11 | Interruptor magnetotérmico | 1P+N 16 A |
| Poder de corte | 3 kA | I _{dn} | 10 mA |
| Norma de referencia | IEC 60884-1; EN 61009-1; EN 61008-1 | Resistencia a la tensión de prueba | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto |
| Resistencia de aislamiento | > 5 MOhm | Interruptor de funcionamiento prolongado (n.º de cambios de posición) | 10.000 ciclo (25) Vac cosφ=0,8 |
| 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 (mm²) | min. 0,75 - max. 2x4 |
| Capacidad de apriete cable rígido (mm²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | N. módulos | 3 |
| Código Electrocod | 0131 | Material | Tecnopolímero |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

