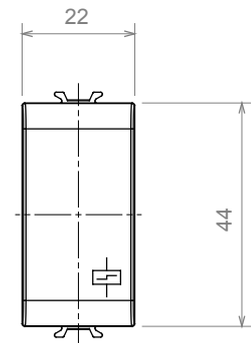
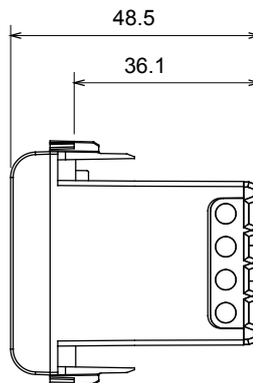
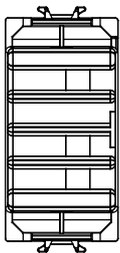




Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares 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	Relé	Contactos de salida	10 AX 250 V ac
Tipo	Paso-paso	Color	Titanio brillante
Descripción	Paso-paso	Nº polos	1P
Tensión	230V ac	Norma de referencia	EN 60669-1 / EN 60669-2-2
Frecuencia	50/60 Hz	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 (nº 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 (mm²)	1x4 / 2x2,5	Capacidad de apriete cable rígido (mm²)	2x2,5
N. módulos	1	Lámpara incandescencia-halógena 230V	1000 W
Lámpara fluorescente con balasto electrónico	400 W	Lámpara fluorescente con balasto magnético ajustado	360 W
Lámpara CFL	200 W	Lámpara LED 230V	200 W
Lámpara halógena o LED con transformador electrónico	200 W	Lámpara halógena o LED con transformador magnético	400 W
Material	Tecnopolímero	Código Electrocod	140

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

