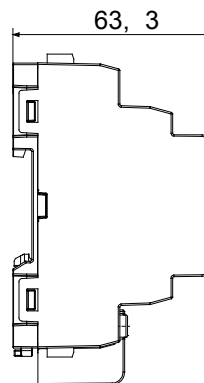
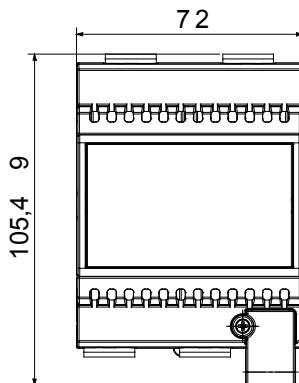




El actuador KNX de 4 canales de 10 A permite el control independiente de hasta 4 cargas eléctricas mediante relés integrados con contacto de salida normalmente abierto (NA). El dispositivo recibe los comandos de conmutación a través del bus KNX, desde dispositivos de control o sensores, o localmente mediante pulsadores frontales. Se alimenta directamente desde la línea bus y está equipado con 4 LED verdes frontales que indican el estado de las salidas. El actuador comunica en el bus el estado de los relés en el momento del encendido, de la recepción de un comando o de una acción local. Cada canal puede configurarse de forma independiente para ejecutar comandos ON/OFF, temporizados, escenarios o forzados de estado mediante comandos prioritarios. Los diferentes modos de funcionamiento pueden coexistir gracias a objetos de comunicación distintos. La instalación está prevista en carril DIN, dentro de cuadros eléctricos o cajas de derivación.

Categoría	ON / OFF	Comunicación	KNX
Alimentación	A través del bus KNX, 29 V DC SELV	Interface	KNX TP1
Corriente absorbida por el bus KNX (mA)	Máx 5 mA	Regleta de cableado	De tornillo
Capacidad de apriete cable flexible (mm ²)	Max. 4	Conexión BUS KNX	Terminal KNX BUS
Temperatura de funcionamiento	-5 ÷ +45 °C	Temperatura de almacenaje	-25 +70 °C
Grado de protección	IP20	Humedad relativa (no condensación)	Máx 93%
Norma de referencia	Directiva de baja tensión 2014/35/UE - Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE - EN50428, EN50090-2-2	Corrente max di commutazione	4 W
N. canales de salida	4	Contactos de salida	4NA 10A(AC1) 230Vac
Corriente MÁX de conmutación (A)	10A (cos= 1)	Lámpara incandescencia-halógena 230V	1500 W
Cargas fluorescentes no corregidas	400 VA	Cargas controladas por transformadores electrónicos	600 VA
Lámparas de bajo consumo (fluorescentes compactas)	8x23W		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20

MARCAS/APROBACIONES

