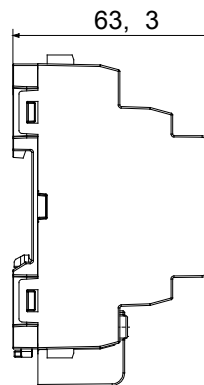
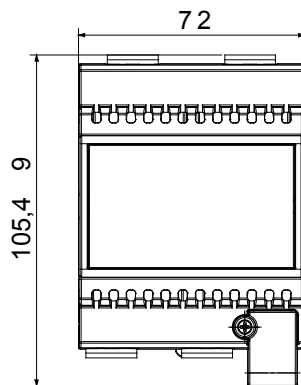




L'attuatore KNX a 4 canali da 10 A consente il comando indipendente di fino a 4 carichi elettrici tramite relè integrati con contatto in uscita normalmente aperto (NA). Il dispositivo riceve i comandi di commutazione attraverso il bus KNX, da dispositivi di controllo o sensori, oppure localmente tramite pulsanti frontali. È alimentato direttamente dalla linea bus ed è dotato di 4 LED verdi frontali che segnalano lo stato delle uscite. L'attuatore comunica sul bus lo stato dei relè in occasione dell'accensione, della ricezione di un comando o di un'azione locale. Ogni canale può essere configurato indipendentemente per eseguire comandi ON/OFF, temporizzati, scenari o forzature di stato tramite comandi prioritari. Le diverse modalità operative possono coesistere grazie ad oggetti di comunicazione distinti. L'installazione è prevista su guida DIN, all'interno di quadri elettrici o scatole di derivazione.

Categoria	ON / OFF	Comunicazione	KNX
Alimentazione	Tramite bus KNX, 29 V dc SELV	Interfacce	KNX TP1
Assorbimento corrente bus KNX (mA)	Max 5 mA	Morsetti di cablaggio	A vite
Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm <sup>2</sup> )	Max. 4	Connessione BUS KNX	Morsetto BUS KNX
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +45 °C	Temperatura di stoccaggio	-25 +70 °C
Grado di protezione	IP20	Umidità relativa (non condensante)	Max 93%
Norma di riferimento	Direttiva bassa tensione 2014/35/EU - Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU - _x000D_ EN50428, EN50090-2-2	Corrente max di commutazione	4 W
N. canali in uscita	4	Contatti di uscita	4 NA 10 A (AC1) 230 V ac
Corrente MAX di commutazione (A)	10A (cos= 1)	Lampade incandescenza-alogene 230V	1500 W
Carichi fluorescenti non rifasati	400 VA	Carichi pilotati da trasformatori elettronici	600 VA
Lampade a basso consumo (fluorescenti compatte)	8x23W		

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP20

### MARCHI/APPROVAZIONI

