

Descripción y aplicaciones:


Permite controlar motores: subir, bajar y parar
Realiza 8 tareas programadas




2 entradas digitales para contactos libres de potencial:

- Pulsadores, interruptores, detectores comerciales.
- Ejecución de hasta 4 acciones por entrada.
- Posibilidad de configurar en modo pulsación corta / pulsación larga.

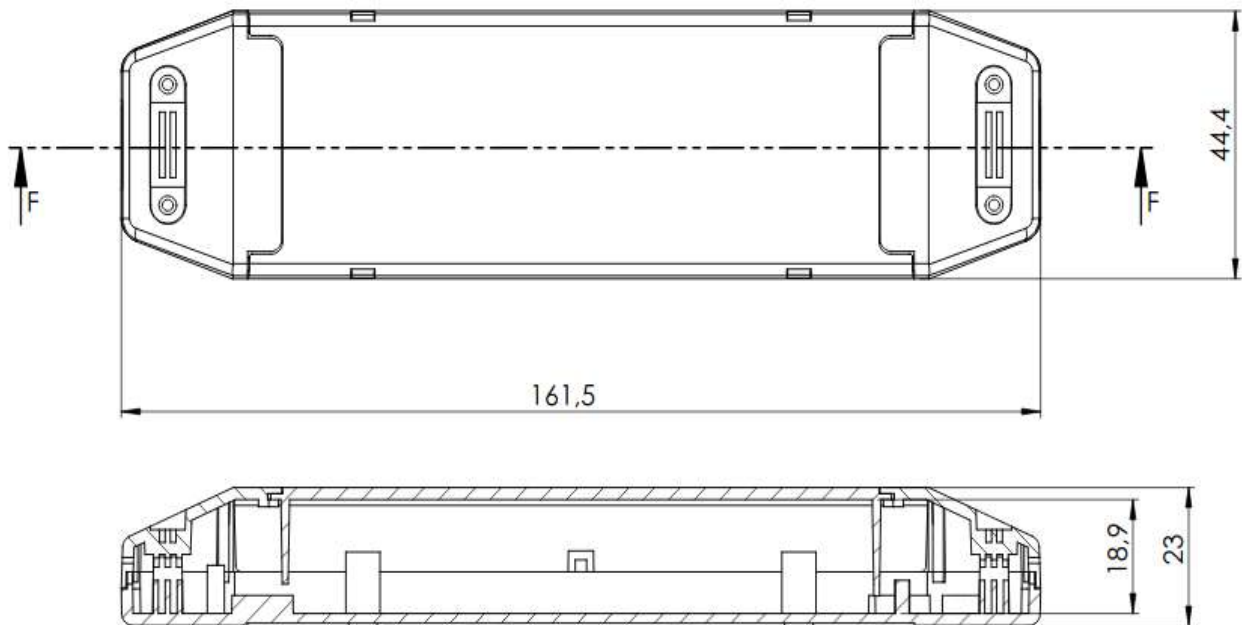
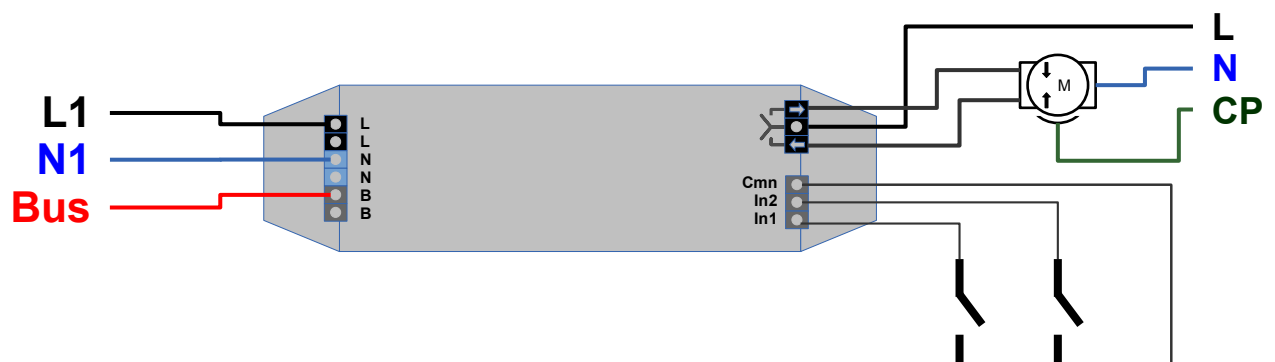
1 salida para control de motores:


- Motores AC y DC.
- Ejecución mediante órdenes directas, escenas, órdenes de grupo y pruebas lógicas.

Datos técnicos:

FORMATO	Caja
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO MÁXIMO	1.0W
CONSUMO EN REPOSO	0.4W
4 ENTRADAS DIGITALES para contactos libres de potencial	Z(contacto cerrado)<5KΩ Z(contacto abierto)>26KΩ
1 SALIDA para control de motores	- AC: motor monofásico 230Vac/750W - DC: motor 24Vdc/80W
CONEXIÓN SQ-BUS	Sí
PROGRAMACIÓN HORARIA	Sí
PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA	No
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO	-10°C<T<+45°C
DIMENSIONES	161.5x44x23
PESO	≈102g
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	  

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:

Esquema de conexión:


- > Bornes de conexión para cable de sección 0.5 - 2.5mm².
- >  9 - 10mm.
- > Utilice cable de sección $\geq 1.5\text{mm}^2$ para el BUS domótico/inmótico.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso