

TA 4 S KNX

Referencia: 4969224



Domótica e inmótica
KNX

Descripción del funcionamiento

- Interfaces de pulsador de entradas/salidas binarias
- Interfaz de pulsador cuádruple
- Conexión de cable de 6 polos
- Asignación libre de las funciones: interruptor/pulsador, atenuación, persiana, transmisor de valores, secuencias, medición de temperatura, control de LED
- 2 entradas NTC para la detección de temperatura real -5 °C ... +100 °C
- Se pueden montar en cajas empotradas con pulsadores/interruptores convencionales
- Control de LED flexible, gracias a la corriente de salida de 3 mA disponible comercialmente LEDs y LEDs de baja corriente pueden ser controlados
- La entradas se pueden configurar como salidas
- Identificación de los pares de conductores con código de color



Datos técnicos

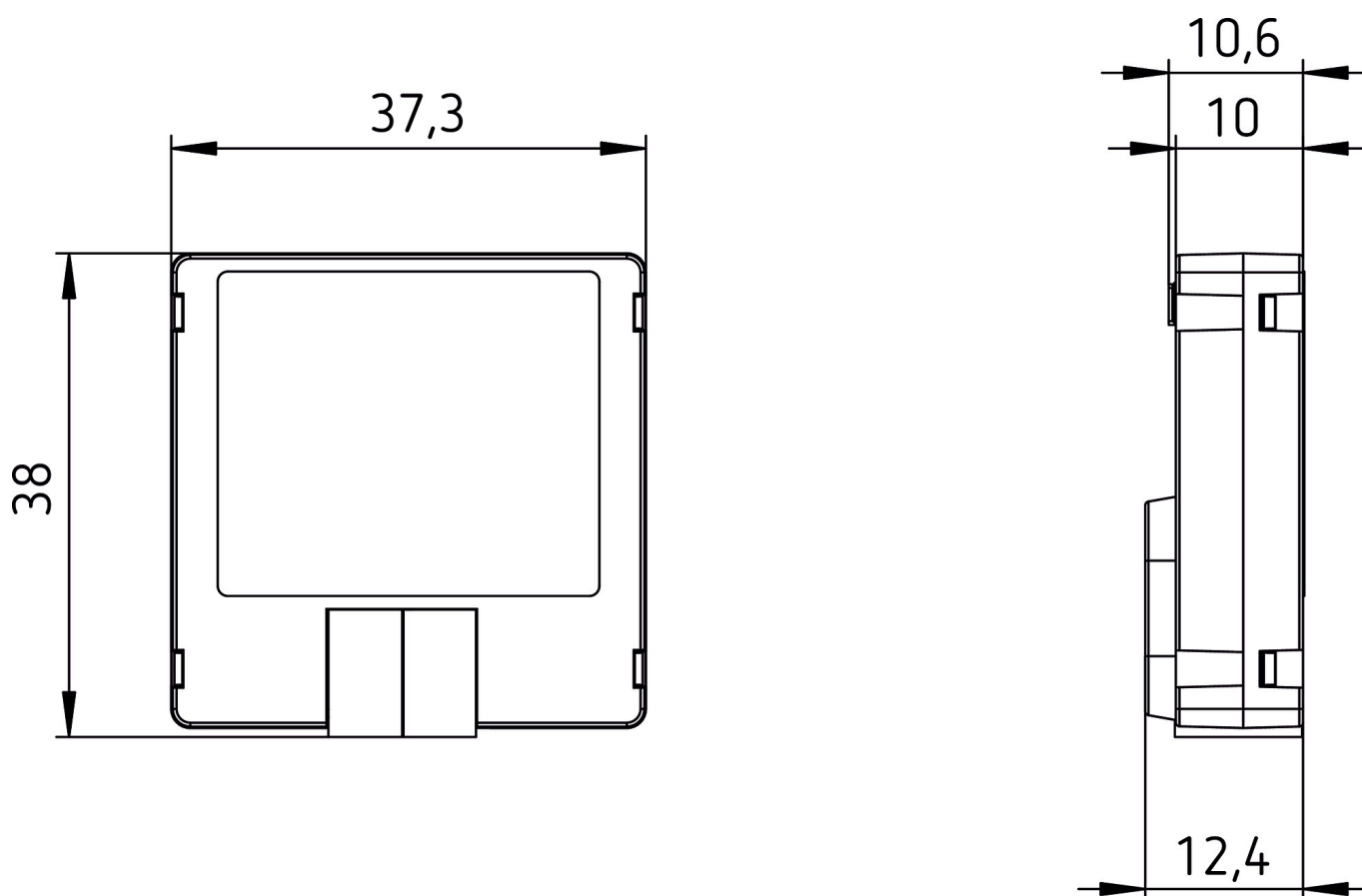
TA 4 S KNX	
Alimentación KNX	Tensión del bus, ≤10 mA
Tipo de montaje	En caja empotrada
Tipo de conexión	Borne del bus KNX
Número de entradas	4
Longitud de cable máx.	30 m
Longitud cables de conexión	25 cm
Tensión de contacto	5 V

TA 4 S KNX	
Corriente de contacto	0,5 mA
Comportamiento en caso de restablecimiento del bus	Regulable
Temperatura ambiente	-5°C ... 45°C
Grado de protección	IP 20
Clase de protección	III

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso
más información en: www.theben.es/producto/4969224

Los datos de carga se determinan con iluminantes seleccionados ejemplares y, por lo tanto, son datos típicos debido al gran número de productos disponibles.

Dimensiones



Accesorios

Sensor de temperatura
Referencia: 9070321



Sensor de temperatura externa IP 65
Referencia: 9070459



Sensor de temperatura
Referencia: 9070489



Flush-mounted temperature sensor
Referencia: 9070496

