

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
- Las 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

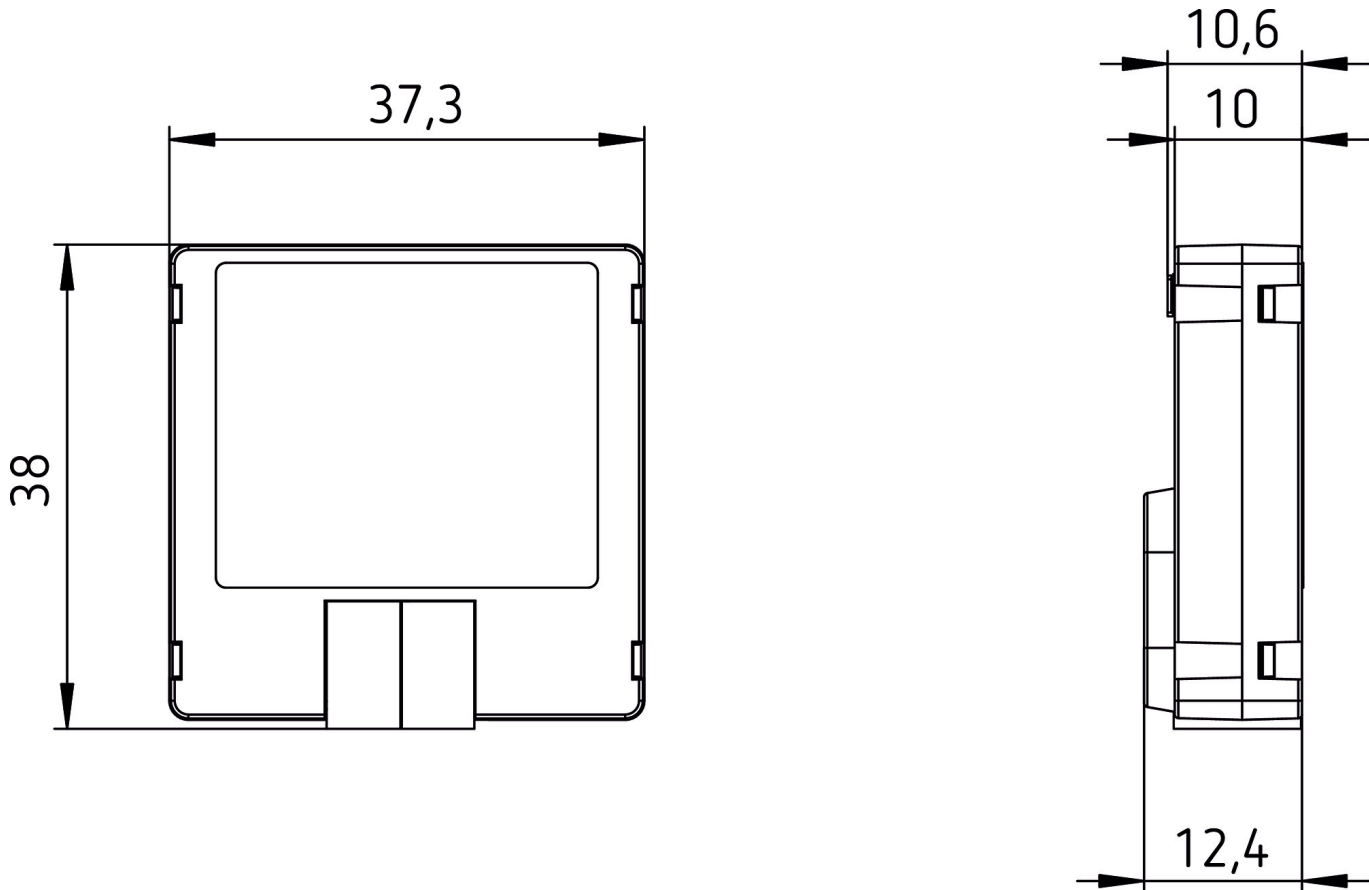
Los datos de carga se determinan con iluminantes seleccionados ejemplares y, por lo tanto, son datos típicos debido al gran número de productos disponibles.

TA 4 S KNX

Referencia: 4969224

theben

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



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.