

**KNX**  
**Climatización**

**Descripción del funcionamiento**

- Sensor pulsador con 4 teclas y 4 LED de estado con sensor de temperatura integrado
- Puesta en funcionamiento y comunicación segura mediante compatibilidad de KNX Data Secure
- Control de las funciones de conexión, regulación de luz, persiana, transmisor de valores, modo de funcionamiento, escena, control de color, secuencia
- Hasta 3 telegramas distintos por tecla
- Envío de distintos telegramas con clic breve, largo, doble clic
- LED de estado de varios colores con colores ajustables por separado para cada LED
- Ajuste de comportamiento de cada LED de estado: estático, parpadear o pulsar
- Ajuste individualizado de luminosidad de cada LED de estado a través de objeto o parámetro
- Regulación de luminosidad automática de los LED de estado dependiendo de la luminosidad ambiental
- Sensor de temperatura integrado para visualización y regulación de temperatura a través de actuadores de calefacción
- Control de función a través de objeto (señalización de un desmontaje)
- Posibilidad de montaje de dos sensores pulsadores iON en cajas dobles estándar con accesorios 9070822
- Cubierta transparente para la inscripción individualizada en el volumen de suministro



**Datos técnicos**

iON 104 KNX	
Alimentación KNX	Tensión del bus, ≤12,5 mA
Tipo de conexión	Borne del bus KNX
Color	Blanco (similar RAL 9016)
Temperatura ambiente	-5°C ... 45°C

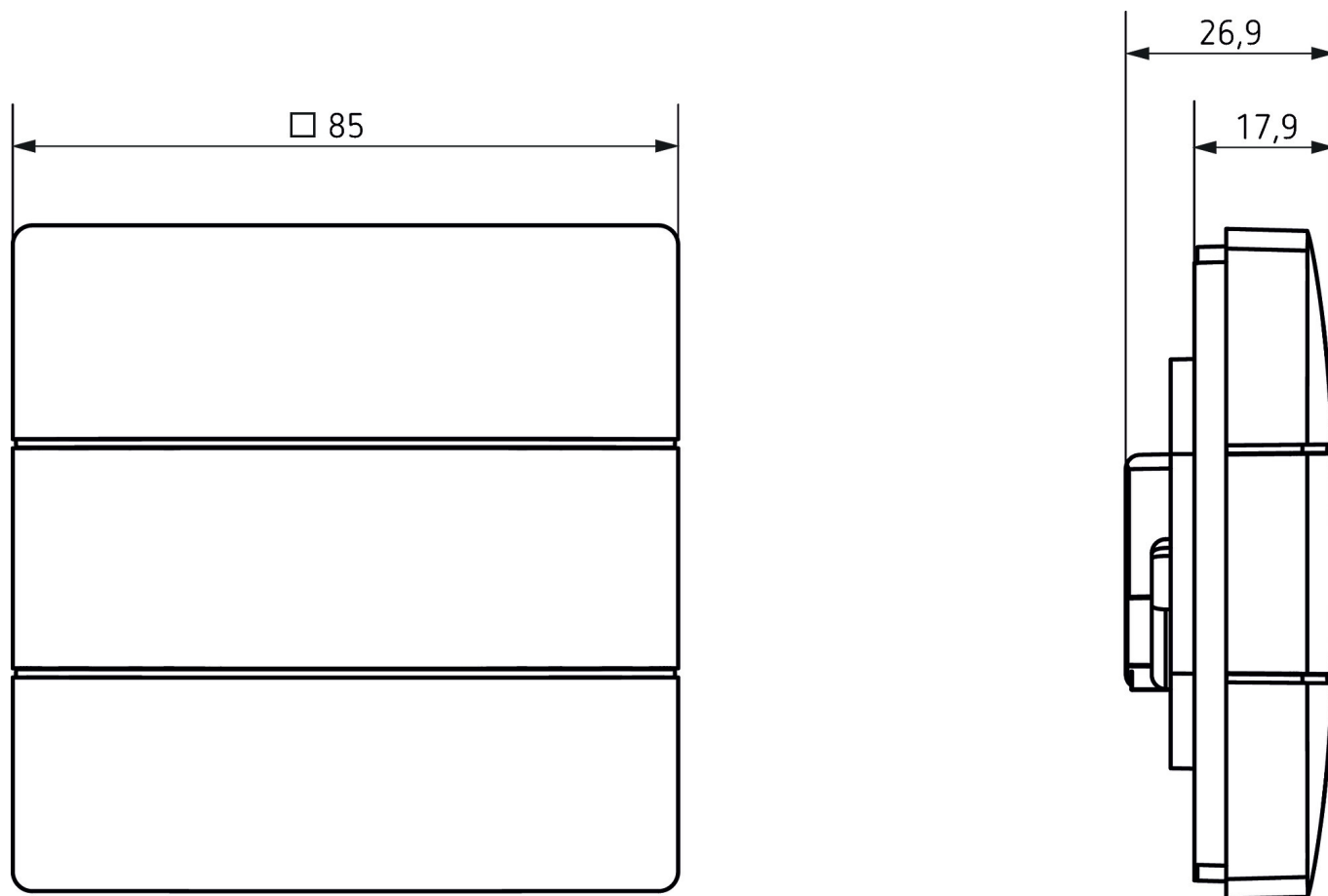
iON 104 KNX	
Grado de protección	IP 20
Clase de protección	III

# iON 104 KNX

Referencia: 4969234

**theben**

## Dimensiones



## Accesorios

Surface Box iON WH  
Referencia: 9080024

2-way mounting plate iON  
Referencia: 9070822



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso  
más información en: [www.theben.es/producto/4969234](http://www.theben.es/producto/4969234)

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

22/11/2024  
Página 2 de 2