


## KNX Pulsador sensor 3 Komfort de 3 elementos



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Tecla basculante de puesta en funcionamiento	5133 00	1/5	46	4010337086857

### Características

- Montaje en acoplador de bus 3.
- Protección contra desmontaje mediante atornillamiento.
- Dos LED de estado de varios colores por superficie de mando.
- Sensor de temperatura integrado para medir y transmitir la temperatura ambiente local.
- Función de tecla basculante o de tecla ajustable para cada superficie de mando.
- Función de teclas basculantes: Conmutación, regulación, control de persianas, transmisor de valores de 1 byte, transmisor de valores de 2 bytes, mecanismo auxiliar de escenarios y mecanismo auxiliar del regulador de temperatura ambiente.
- Función de teclas: Conmutación, regulación, control de persianas, transmisor de valores de 1 byte, transmisor de valores de 2 bytes, dispositivo auxiliar de escenarios y dispositivo auxiliar del regulador de temperatura ambiente.
- Dispositivo auxiliar del regulador: Conmutación de modo de funcionamiento con prioridad normal y alta, selección definida del modo de funcionamiento, cambio entre los diferentes modos de funcionamiento, cambio del estado de presencia, desplazamiento del valor teórico.
- Objeto de bloqueo para el bloqueo de diferentes funciones de pulsadores o teclas.
- Indicación del aviso de alarma mediante el parpadeo de todos los LED.
- El LED de estado de varios colores (rojo, verde, azul) se puede configurar de forma global o separada respectivamente. A través del bus se puede activar una función superpuesta, por lo que el color y la información de indicación de los LEDs de estado individuales se puede modificar dependiendo de la prioridad.
- Objeto de comunicación para el control de luminosidad del LED de estado y de la iluminación del campo de rotulación (p. ej. para la reducción nocturna de la luminosidad en los dormitorios).
- Iluminación del campo de rotulación en juegos de teclas basculantes con campo de rotulación.
- Conexión/desconexión de la iluminación del campo de rotulación, desconexión automática o conmutación por objeto.

### Datos técnicos

Temperatura ambiente:	-5 °C a +45 °C
Clase de protección:	III

### Notes

- Rotulación profesional mediante el servicio de rotulación de Gira [www.marking.gira.com](http://www.marking.gira.com).
- El pulsador sensor se suministra con una tecla basculante de puesta en funcionamiento neutra para todos los programas. El juego de

teclas basculantes válido para la gama de interruptores se debe encargar por separado.

---

## **En la entrega**

- Placas de rotulación en blanco incluidas.

---