



#### 168107

TC	Sancar	1	face	cristal	aluminio
13	sensor	т.	rase	cristal.	aiuminio

#### Características técnicas

Mondo	_	in diam dawar
Mandos	e	indicadores

	Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras
Manejo	en los LED blancos

#### Conectividad

Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control, APLICACIONES BUS VÍA RADIO:, Cableado con adaptador para KNX y relé, Para las funciones ajustables, véase la interfaz de pulsador vía radio

Aplicaciones bus vía radio:

### Tensión

Tensión de activación máx. 30 V DC

### **Corriente eléctrica**

Corriente de conmutación máx.	10 mA
Corriente de conmutación	10 mA

### **Dimensiones**

Profundidad	5.7 mm
Revocado	20 mm
Altura	160 mm
Ancho	86 mm

## Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Vidrio aluminio	
Color	acabado aluminio	
Color RAL	RAL 9006 - Aluminio blanco	
Material	cristal	

## Gestión de iluminación LED

Tensión de mando LED	máx. 5 V DC
Corriente de mando LED	máx. 1 mA

Posibilidad de ajustar los sensores de accionamiento o el control externo para los LED blancos., Posibilidad de ajustar encendido permanente o control externo para el LED azul, Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control

# Instalación, montaje

LED

Con herramienta de desmontaje, Para montaje Tipo de montaje vertical

#### **Accesorios incluidos**

Adaptadores	Con anillo adaptador para protección para evitar el desmontaje y formación de junta de retracción y condiciones de montaje especiales
Productos adecuados	Se puede realizar el montaje a ras del suelo con la caja incorporada a nivel de 2 elementos, n.º pedido 1870
Equipo	
Aplicaciones con relés:	Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control, Cableado con adaptador para KNX y relé, APLICACIONES CON RELÉS:
Utilizar	
Aplicaciones KNX:	Para adaptación con adaptador KNX 2 x 8 elementos sin cableado con adaptador para KNX y relé, APLICACIONES KNX:, Para las funciones parametrizables, véase las interfaces universales, con un LED de funcionamiento azul y 2 LED de estado blancos, Puede funcionar en salida sin bobina de la fuente de alimentación KNX (prestar atención al consumo de corriente)
Normas	
Aplicaciones ICS	Con un LED azul y 2 LED blancos, p. ej. como LED de orientación o control
Identificación	
Serie principal de diseño	SENSOR BERKER TS
Instrucciones	
Texto particular	Se requiere una fuente de alimentación aparte de 24 V c.c.