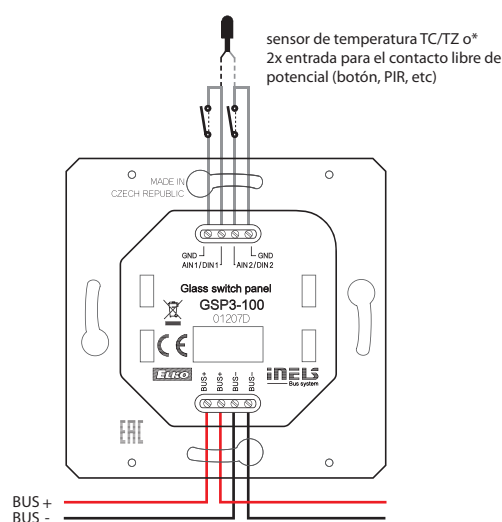


Código EAN
GSP3-100/B: 8595188156288
GSP3-100/W: 8595188156325

Especificaciones		GSP3-100
Entradas		
Entrada para medir la temperatura:	Sí, sensor incorporado	
Rango de la medición:	0.. +55 °C; 0.3 °C del rango	
Entradas:	2x AIN/DIN	
Resolución:	según ajuste, 10 bits	
Sensor externo de temperatura:	Sí, es posible conectar entre AIN1/DIN1 y AIN2/DIN2	
Tipo de sensor externo:	TC/TZ	
Rango de la medición:	-20 °C .. +120 °C	
Precisión de la medición:	0.5 °C del rango	
Botón		
Número de botones:	10	
Tipo:	capacitivo	
Indicación:	símbolo retroiluminado en color	
Salidas		
Salida de audio:	zumbador	
Salida táctil:	motor de vibración	
Comunicación		
Cableado de instalación:	BUS	
Alimentación		
Alimentación tensión / tolerancia:	27 V DC, -20 / +10 %	
Pérdida de potencia:	máx. 0.5 W	
Corr. nominal:	25-65 mA (en 27 V DC), del BUS	
Conexión		
Terminales:	0.5 - 1 mm ²	
Funcionamiento		
Humedad del ambiente:	máx. 80 %	
Temperatura de funcionamiento:	-20 .. +55 °C	
Temperatura de almacenamiento:	-30 .. +70 °C	
Grado de protección:	IP20	
Grado de sobretensión:	II.	
Grado de contaminación:	2	
Posición de funcionamiento:	cualquiera	
Montaje:	a pared, sujeto a las condiciones correctas para la instalación del termostato	
Dimensiones y peso		
Dimensiones:	142 x 94 x 36 mm	
Peso:	208 g	

- Panel táctil de cristal GSP3-100 forma parte de una serie compleja de iNELS controladores de cristal para la gestión de habitaciones en los hoteles (GRMS), sin embargo la unidad se puede utilizar en cualquier lugar donde se requiere control de varios dispositivos desde una ubicación.
- GSP3-100 está equipado con diez botones táctiles, cuyas funciones pueden ser simplemente editadas en el programa.
- Los gráficos de los símbolos pueden adaptarse a las necesidades del cliente en consulta con el fabricante.
- Los símbolos individuales pueden estar retroiluminados con uno de tres colores - rojo, verde y azul.
- Panel táctil de cristal es elemento de diseño del sistema iNELS y está disponible en versión elegante negro (GSP3-100/B) y blanco (GSP3-100/W).
- En comparación con los controladores táctiles de cristal con símbolos GSB3-20/SB, GSB3-20/SW, GSB3-40/SB, GSB3-40/SW, GSB3-60/SB y GSB3-60/SW el GSP3-100 está 1.5 más ancho.
- El panel táctil está equipado con un sensor de temperatura integrado. Además tiene 2 entradas analógico / digital (AIN/DIN), pueden utilizarse para conexión de 2 contactos libres de potencial o un sensor de temperatura externo TC/TZ (por ejemplousuelo radiante, etc).
- Tiene un sensor de la intensidad de luz. A base de la información del sensor se puede iluminar el fondo de los símbolos o realizar diversas acciones en el software iDM3, por ejemplo activar las líneas de la iluminación en pasillo, etc.
- La ventaja en comparación con los interruptores / botones / pulsadores estándares es el ahorro de espacio, señalización del estado de cualquier salida del sistema, la capacidad de medir la temperatura y también la capacidad de conectar pulsadores externos o detectores.
- Cada canal (botón) puede controlar cualquier actuador (aparato) en el sistema. También es posible asignar diferentes funciones o escenas (conjunto de funciones). Por lo tanto, es posible utilizar un botón para controlar varios aparatos a la vez.
- GSP3-100 está destinado para montar en una caja universal de instalación.

Conexión



* La selección se realiza en iDM3 para cada unidad por separado.