

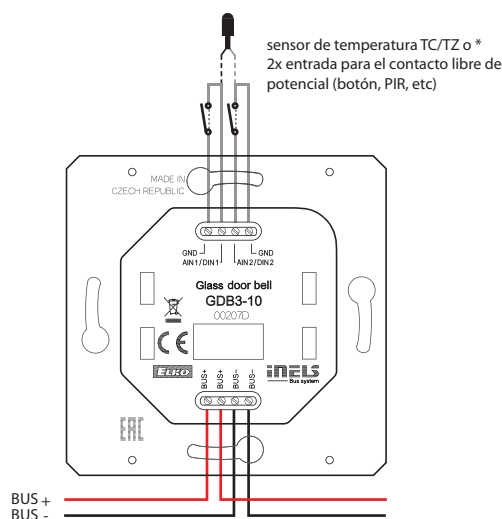
Código EAN  
 GDB3-10/B: 8595188157261  
 GDB3-10/W: 8595188115728

**Especificaciones GDB3-10**

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
Sensor de luminosidad:	1 ... 100 000 Lx
Botón	
Número de botones:	1
Tipo:	capacitivo
Indicación:	símbolo retroiluminado en color
Salidas	
Señalización:	Do Not Disturb, Make Up Room
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:	50 mA (en 27 V DC), del BUS
Conexión	
Terminales:	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>
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:	a pared, sujeto a las condiciones correctas para la instalación del termostato
Montaje:	a caja universal
Dimensiones y peso	
Dimensiones:	94 x 94 x 36 mm
Peso:	154 g

- Info panel de cristal GDB3-10 forma parte de una serie compleja de iNELS controladores para la gestión de habitaciones en los hoteles (GRMS) y se usa para indicar el estado de la habitación „No molestar“ y „Limpiar habitación“.
- Gracias al botón táctil capacitivo, el info panel puede usarse para la función timbre.
- Info panel de cristal es un elegante elemento de diseño en el sistema iNELS y está disponible en versión negro (GDB3-10/B) y blanco (GDB3-10/W).
- La impresión del info panel se puede adaptar consultando al fabricante y además del número de habitación, también se puede imprimir e.j. el logotipo del hotel.
- El estado „No molestar“ o „Limpiar habitación“ puede establecerse por huésped, e.j. desde el panel táctil de multifunción EHT3, tarjetero de cristal con botones táctiles GCH3-31, controladores de cristal GSB3-20/S, GSB3-40/S, GSB3-60/S o panel de cristal GSP3-100.
- Todas las variantes están en la versión de módulo básico de un interruptor (94x94 mm) serie de dispositivos lujosos LOGUS<sup>90</sup> son compatibles con el diseño del resto de marcos de esta serie e igual como los controladores se puede elegir entre marco negro y blanco.
- Info panel GDB3-10 está equipado con un sensor de luz ambiental. En base a la información del sensor se pueden controlar los circuitos de iluminación e.j. en los pasillos.
- Los símbolos individuales se pueden iluminar opcionalmente en uno de de siete colores: rojo, verde, azul, amarillo, rosa, turquesa y blanco = R,G,B + CMYK.
- GDB3-10 no se puede instalar en marcos múltiples y está diseñado para el montaje directo en la caja de instalación.

**Conexión**



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