

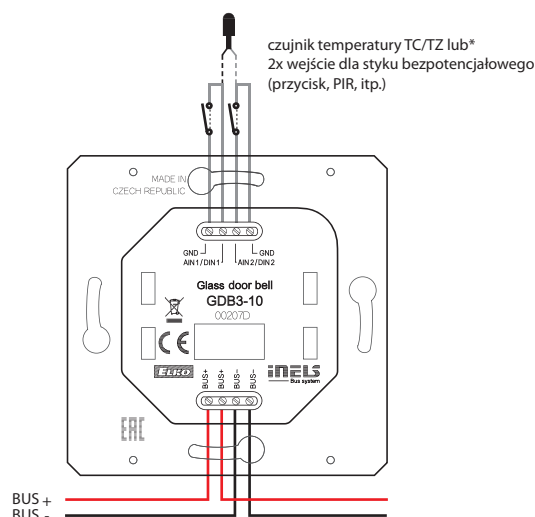
EAN kod
GDB3-10/B: 8595188157261
GDB3-10/W: 8595188115728

Dane techniczne GDB3-10

Wejścia	
Pomiar temperatury:	TAK, wbudowany czujnik temperatury
Zakres i dokł. pomiaru temperatury:	0.. +55°C; 0.3°C z zakresu
Wejścia:	2x AIN/DIN
Rozdzielczość:	wg ustawienia, 10 bitów
Zewn. czujnik temp.:	TAK, możliwość podłączenia pomiędzy AIN1/DIN1 oraz AIN2/DIN2
Typ zewn. czujnika:	TC/TZ
Zakres pomiaru temp.:	-20°C .. +120°C
Dokładność pomiaru temp.:	0.5°C z zakresu
Czujnik natężenia oświetlenia:	1 ... 100 000 Lx
Przyciski	
Ilość przycisków sterowania:	1
Typ:	pojemnościowe
Sygnalizacja:	kolorowo podświetlony symbol
Wyjścia	
Sygnalizacja:	Do Not Disturb, Make Up Room
Wyjście dźwiękowe:	piezo
Wyjście dotykowe:	silnik wibracyjny
Komunikacja	
Magistrala instalacyjna:	BUS
Zasilanie	
Napięcie zasilania / tolerancja:	27 V DC, -20 / +10 %
Moc rozproszona:	maks. 0.5 W
Prąd znamionowy:	50 mA (przy 27 V DC), z magistrali BUS
Podłączenie	
Zaciski:	0.5 - 1 mm ²
Warunki pracy	
Wilgotność powietrza:	maks. 80 %
Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C
Temperatura magazynowania:	-30 .. +70 °C
Ochrona IP:	IP20
Ochrona przeciwprzepięciowa:	II.
Stopień zanieczyszczenia:	2
Pozycja robocza:	na ścianie, przy zachowaniu warunków prawidłowej instalacji termostatu
Montaż:	do puszki instalacyjnej
Wymiary i Waga	
Wymiary:	94 x 94 x 36 mm
Waga:	154 g

- Szklany panel informacyjny GDB3-10 jest częścią spójnej serii szklanych urządzeń iNELS do sterowania pokojem hotelowym (GRMS) oraz wykorzystywany jest również do sygnalizacji stanu pokoju „Do not Disturb” i „Make Up Room”.
- Pojemnościowy przycisk dotykowy pozwala na wykorzystanie info panelu jako dzwonka.
- Szklany infopanel to designowy element systemu iNELS, który jest do dyspozycji w eleganckim czarnym GDB3-10/B) oraz białym (GDB3-10/W) wykonaniu.
- Nadruk może być mieniony na podstawie konsultacji z producentem, oprócz numeru pokoju może każdy sterownik posiadać np. nadruk logo hotelu.
- Stan „Do not Disturb” lub „Make Up Room” ustawia gość hotelowy z wielofunkcyjnego panelu dotykowego EHT3, szklanego uchwyty kart z przyciskami dotykowymi GCH3-31, szklanych sterowników dotykowych GSB3-20/S, GSB3-40/S, GSB3-60/S lub np. szklanego panelu dotykowego GSP3-100.
- Wszystkie warianty mają wymiary modułu podstawowego wyłącznika (94 x 94 mm) z serii luksusowych urządzeń LOGUS⁹⁰, są zatem w pełni zgodne z wzornictwem ramek do wtyczek z tej samej serii, gdzie można tak samo jak przy sterownikach, wybierać z białego lub czarnego szkła ramek.
- Infopanel GDB3-10 jest również wyposażony w czujnik natężenia oświetlenia otoczenia. Na podstawie informacji z czujnika można np. włączać obwody światła w korytarzu itp.
- Poszczególne symbole mogą być dowolnie podświetlone jednym z siedmiu kolorów - czerwonym, zielonym, niebieskim, żółtym, różowym, turkusowym i białym = R,G,B + CMYK.
- GDB3-10 nie pozwala na powielanie w ramach wielokrotnych. Przeznaczony jest do montażu w puszce instalacyjnej.

Podłączenie



* Wyboru dokonujesz w IDM3 dla każdej jednostki oddzielnie.