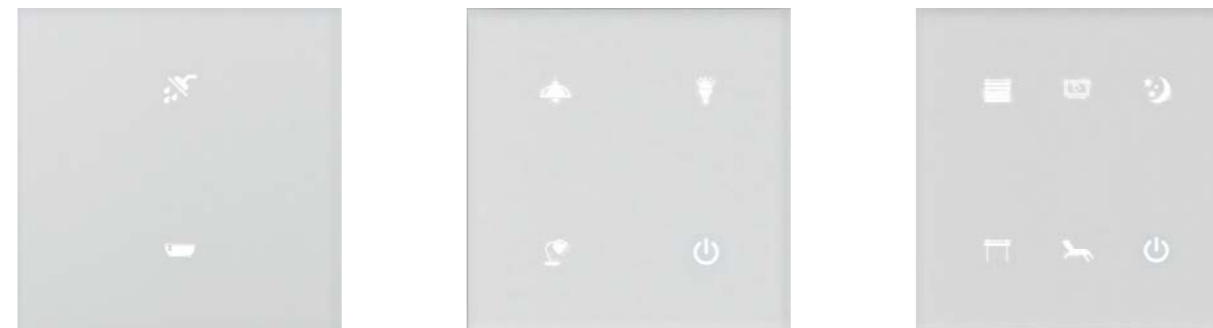




EAN kod
 GSB3-20/SB: 8595188156219
 GSB3-40/SB: 8595188156233
 GSB3-60/SB: 8595188156257

Dane techniczne	GSB3-20/S	GSB3-40/S	GSB3-60/S
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:	2	4	6
Typ:	pojemnościowe		
Sygnalizacja:	kolorowo podświetlony symbol		
Wyjścia			
Wyjście dźwiękowe:	piezo		
Wyjście dotykowe:	silnik wibracyjny		
Komunikacja			
Typ magistrali:	BUS		
Zasilanie			
Napięcie zasilania / tolerancja:	27 V DC, -20 / +10 %		
Moc rozproszona:	maks. 0.5 W		
Prąd znam.:	25-35 mA	25-43 mA	25-50 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:	dowolna		
Montaż:	na ścianie, przy zachowaniu warunków prawidłowej instalacji termostatu		
Wymiary i Waga			
Wymiary:	142 x 94 x 36 mm		
Waga:	154 g		

- Szklane sterowniki dotykowe oznaczone GSB3-20/S, GSB3-40/S oraz GSB3-60/S wchodzi w skład kompleksowej linii jednostek sterujących, można je wykorzystać we wszystkich projektach, np. w systemie sterowania pokojem hotelowym (GRMS).
- GSB3-20/S wyposażony jest w dwa, GSB3-40/S w cztery a GSB3-60/S w sześć przycisków, których funkcje można w prosty sposób dostosować za pomocą oprogramowania.
- Grafika poszczególnych symboli może być zmieniona i dostosowana do wymogów inwestora na podstawie konsultacji z producentem.
- Poszczególne symbole mogą być dowolnie podświetlone jednym z siedmiu kolorów - czerwonym, zielonym, niebieskim, żółtym, różowym, turkusowym i białym = R,G,B + CMYK.
- Szklany panel dotykowy jest atrakcyjnym elementem systemu iNELS, do dyspozycji w eleganckim czarnym (GSB3-20/SB, GSB3-40/SB, GSB3-60/SB) oraz białym (GSB3-20/SW, GSB3-40/SW, GSB3-60/SW) wykonaniu.
- Wszystkie warianty mają rozmiary podstawowego wyłącznika (94 x 94 mm) luksusowej linii urządzeń LOGUS⁹⁰, dzięki czemu są one zgodne ze wzornictwem ramek do gniazd z tej samej linii, gdzie tak samo jak przy sterownikach, można wybrać białe lub czarne szkło ramki.
- Panel dotykowy posiada wbudowany czujnik temperatury. Posiada również dwa wejścia analogowo cyfrowe (AIN/DIN), które można wykorzystać do podłączenia dwóch styków bezpotencjałowych lub jednego zewnętrznego czujnika temperatury TC/TZ (np. do pomiaru temperatury podłogi).
- Panel dotykowy wyposażony jest również w czujnik natężenia oświetlenia otoczenia. Na podstawie danych z czujnika można włączać orientacyjne podświetlenie symboli lub uruchamiać różnego rodzaju akcje w oprogramowaniu iDM3, np. włączać obwody świetlne w danym pomieszczeniu itp.
- Zaletą, w porównaniu do standardowych przycisków/wyłączników, jest oszczędzanie miejsca, sygnalizacja stanu dowolnego wyjścia systemu, możliwość dokonywania pomiaru temperatury oraz również możliwość podłączenia zewnętrznych przycisków lub czujników.
- Każdy przycisk może być sterowany z dowolnego aktora (urządzenia) w systemie. zmieniona i dostosowana do wymogów inwestora na podstawie konsultacji z producentem. odmienną funkcję lub makro (sekwencja funkcji). W ten sposób można z jednego przycisku sterować kilkoma urządzeniami równocześnie.
- GSB3-20/S, GSB3-40/S oraz GSB3-60/S nie mogą być mnożone w ramkę wielokrotną, są przeznaczone do instalacji w puszkach.



EAN kod
 GSB3-20/SW: 8595188156226
 GSB3-40/SW: 8595188156240
 GSB3-60/SW: 8595188156264

Podłączenie

