



GBP3-60/BR/2F



GBP3-60/WL/2F

EAN kod*

Dane techniczne		GBP3-60
Wejścia		
Wejścia:	2x AIN/DIN	
Rozdzielczość:	zg. z ustawieniami, 10 bit	
Zewn. czujnik temperatury:	TAK, możliwość podł. pomiędzy AIN1/DIN1 oraz AIN2/DIN2	
Typ czujnika zewn.:	TC/TZ	
Zakres pomiaru temperatury:	-20°C .. +120°C	
Dokładność pomiaru temp.:	0.5°C z zakresu	
Czujnik natężenia oświetlenia:	1 ... 100 000 Lx	
Przyciski		
Ilość przycisków sterowania:	6	
Typ:	pojemnościowy	
Sygnalizacja:	kolorowo podświetlany symbol	
Wyjścia		
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 znam.:	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	
Kategoria przepięć:	II.	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Pozycja robocza:	dowolna	
Montaż:	na ścianie, przy zachowaniu warunków prawidłowej instalacji termostatu	
Wymiary i Waga		
Wymiary:	GBP3-60/1F: 165 x 94 x 36 mm, GBP3-60/2F: 236 x 94 x 36 mm	
Waga:	w zależności od wybranego modułu	

* Kody zamówieniowe dla wszystkich kombinacji dostępne są w cenniku iNELS.

- Szklany panel GBP3-60 jest częścią spójnej serii jednostek iNELS do sterowania pokojem hotelowym (GRMS), jego główne zastosowanie jako tzw. Bedside panel, tzn. jednostka z konfigurowalnymi przyciskami sterującymi oraz modułami do zasilania np. smartfonów.
- GBP3-60 jest dostępny w kilku wersjach, jest zatem bardzo elastycznym i skutecznym rozwiązaniem różnego rodzaju projektów. Do dyspozycji są następujące warianty:
 - wykonanie lewe / prawe, zapewniające taki sam komfort z obu stron łóżka.
 - 2-modułowe (1F) / 3-modułowe (2F) wykonanie pozwalające na uzupełnienie modułu dotykowego o jeden lub dwa moduły do zasilania, podłączenia do sieci lub multimedia.
 - wykonanie czarne / białe o luksusowym wyglądzie, nadaje się do prawie każdego wnętrza.
- Moduł podstawowy wyposażony w sześć przycisków dotykowych, których funkcję można dostosować poprzez oprogramowanie do wymagań inwestora. Oczywiście dostępna jest funkcja „Master OFF”, którą doceni każdy użytkownik pokoju hotelowego. Dalej można wybrać funkcje do załączania lub ściemniania oświetlenia, sterowania zaciemnieniem, różnych scen itd.
- Grafika poszczególnych symboli może być zmieniana na podstawie konsultacji z producentem i dostosowywana do wymagań inwestora.
- GBP3-60 może być wyposażony w cały szereg modułów, np.
 - wtyczki zasilania: UNI, Schuko, French, British
 - innego rodzaju moduły: 2USB, USB, LAN, Media
- Panel GBP3-60 wyposażony jest w czujnik natężenia oświetlenia otoczenia.
- Poszczególne symbole mogą być dowolnie podświetlone jednym z siedmiu kolorów - czerwonym, zielonym, niebieskim, żółtym, różowym, turkusowym i białym = R,G,B + CMYK.
- GBP3-60/1F przeznaczony jest do montażu w podwójnej puszcze instalacyjnej, GBP3-60/2F przeznaczony jest do montażu w potrójnej puszcze instalacyjnej (odstęp pomiędzy środkami poszczególnych otworów to 71 mm).

Podłączenie

GBP3-60/xR/2F-23x-20x

