

# Klawiatura GKB002

BROSZURA TECHNICZNA  
wyd. 1, luty 2019



**GKB002** to montowana panelowo (od spodu) wykonana ze stali nierdzewnej, wytrzymała klawiatura przemysłowa. Posiada bardzo wysoką odporność na kurz, wodę czy wandalizm (certyfikaty IP65, NEMA4X). Bardzo dobrze sprawdzi się w urządzeniach zainstalowanych w lokalizacjach publicznych bądź w miejscach o podwyższonym ryzyku uszkodzeń takich jak mobilne / terenowe stanowiska operatorskie, hale produkcyjne fabryk, pojazdy szynowe, maszyny robocze.

Klawiatura posiada 64 klawisze oraz może pracować w szerokim zakresie temperatur: -10°C do 60°C. Posiada złącze PS2, opcjonalnie USB.

## Zastosowania

- Kioski informacyjne, bankomaty
- Przemysłowe i wojskowe stanowiska operatorskie
- Maszyny robocze, pojazdy, statki
- Przemysł medyczny i spożywczy
- Nawigacja i lotnictwo
- Maszyny CNC i inne wyposażenie fabryczne
- Automaty do sprzedaży i gier

## Dane techniczne

Stopień ochrony:	IP65, NEMA4X
Materiał:	Stal nierdzewna
Sposób montażu:	Od spodu
Liczba klawiszy:	64
Podświetlenie:	Nie
Urządzenie wskazujące:	Nie
Interfejs:	PS/2, opcjonalnie USB
Technologia przełączników:	Sylikonowy element przełączający
Skok klawisza i potrzebna siła:	2mm, 1N
Trwałość przełączników:	> 5 000 000 wciśnień
Technologia napisów:	Grawerowanie laserowe
Trwałość (MTBF):	> 100 000 godzin
Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS
Temperatura pracy:	-10°C ~ 60°C
Temperatura przechowywania:	-20°C ~ 70°C
Wymiary płyty czołowej i masa urządzenia:	300mm x 110mm (panel), 1,4 kg (brutto)



**MTBF**  
> 100,000 hours



# Klawiatura GKB002 - wymiary

