

Maxi Joystick nadajnik

Nadajnik stworzony do wielkich wyzwań



Dane techniczne modelu Maxi Joystick

- **Stopień ochrony:** IP65
- **Funkcja zatrzymania awaryjnego:** zgodnie z normą EN ISO 13849-1 kat. 3, PL d
- **Pasma częstotliwości:** 433MHz, 915 MHz lub 2,4 GHz (inne częstotliwości dostępne na życzenie)
- **Zasięg działania:** > 100 m
- **Sterowanie za pomocą kabla:** Standardowa długość 10 metrów
- **Temperatura pracy:** -20 °C +70 °C
- **Wymiary:** (szer. x wys. x gł.): 350 x 160 x 190 mm (bez kolorowego wyświetlacza)
- **Waga:** 1,9-2,6 kg z akumulatorem
- **Manipulatory krzyżowe:** 1-4 manipulatory (2- i 3-osiowe)
- **Dodatkowe elementy wykonawcze:** Różne przełączniki dźwigniowe, przycisk funkcyjny i przełączniki obrotowe
- **Informacja zwrotna dla operatora:**
 - Diody LED (diody elektroluminescencyjne)
 - Monochromatyczny wyświetlacz o przekątnej 2,4 cala i rozdzielczości 128 x 64 pikseli
 - 4,3-calowy wyświetlacz kolorowy o rozdzielczości 480 x 272 pikseli

Jeśli tworzysz maszyny pracujące pod dużym obciążeniem, potrzebujesz nadajnika, który zapewni maksymalną niezawodność i efektywność działania. Oto Maxi Joystick – wytrzymały nadajnik do zdalnego sterowania, stworzony do pracy w najtrudniejszych warunkach. Maxi Joystick umożliwia integrację do czterech manipulatorów krzyżowych oraz szerokiej gamy przycisków i przełączników, oferując elastyczność konfiguracji przy jednoczesnym spełnieniu wymagań normy bezpieczeństwa PL d (ISO 13849).

Dlaczego warto wybrać Maxi Joystick?

Bezpieczeństwo funkcjonalne

Zgodność z normą bezpieczeństwa PL d (ISO 13849) pozwala na wdrożenie zdalnego rozwiązania zapewniającego bezpieczniejszą pracę i spełnienie standardów branżowych.

Przestronny i wygodny w obsłudze układ elementów sterujących

Do czterech ergonomicznych, predefiniowanych pozycji dla manipulatorów krzyżowych, miejsce na liczne przełączniki, możliwość projektowania nakładek oraz opcjonalne elementy wyświetlacza – wszystko to pozwala stworzyć interfejs dostosowany do obsługi złożonych maszyn.

Zgodność z globalnymi pasmami częstotliwości

Obsługa pasm 413 MHz, 915 MHz i 2,4 GHz pozwala na zastosowanie jednego, spójnego systemu sterowania na całym świecie, co sprzyja wdrożeniu produktu na rynki międzynarodowe.