

Mini Lever nadajnik

Dostosowana do intensywnej pracy i zapewniająca niezawodną wydajność konstrukcja.



Dane techniczne modelu Mini Lever

- **Stopień ochrony:** IP65
- **Funkcja zatrzymania awaryjnego:** zgodnie z normą EN ISO 13849-1 kat. 3, PL d
- **Pasma częstotliwości:** 433, 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. × wys. × gł.): 290 × 160 × 190 mm (bez kolorowego wyświetlacza)
- **Waga:** 1,4-2,2 kg z akumulatorem
- **Manipulatory liniowe:** 1-6 manipulatorów liniowych
- **Dodatkowe elementy wykonawcze:** Różne przełączniki, przyciski i przełączniki obrotowe
- **Informacja zwrotna dla operatora:**
 - Diody LED (diody elektroluminescencyjne)
 - Monochromatyczny wyświetlacz o przekątnej 2,4 cala i rozdzielczości 128 × 64 pikseli
 - Kolorowy wyświetlacz o przekątnej 4,3 cala i rozdzielczości 480 × 272 pikseli

Twój sprzęt musi zapewniać niezawodne działanie i bezpieczniejszą pracę każdego dnia. Mini Lever to wytrzymały nadajnik stworzony z myślą o niezawodnym działaniu w trudnych warunkach pracy. Nadajnik Mini Lever, który można wyposażyć w sześć wyjątkowo trwałych manipulatorów liniowych, których niezawodne działanie potwierdzają testy przeprowadzone podczas pięciu milionów cykli pracy – to niezawodne rozwiązanie, na które operatorzy mogą liczyć w najbardziej wymagających warunkach.

Dlaczego warto wybrać Mini Lever?

Ergonomiczna, wytrzymała konstrukcja

Zaprojektowany z myślą o komforcie i pełnej kontroli operatora, ogranicza zmęczenie podczas długich zmian i pomaga w precyzyjnym wykonywaniu zadań.

Technologia oparta na wieloletnim doświadczeniu

Mini Lever to efekt dziesięcioleci doświadczenia w projektowaniu systemów zdalnego sterowania, przetestowany w ekstremalnych warunkach, by zapewnić stabilność i niezawodność działania.

Dostęp do globalnego rynku

Dzięki obsłudze pasm 433 MHz, 915 MHz i 2,4 GHz, Mini Lever pozwala z łatwością dostosować urządzenia do wymogów wielu rynków, bez konieczności przeprowadzania gruntownej modyfikacji konstrukcji urządzenia. makes it easy for your equipment to enter multiple markets without requiring extensive redesigns.