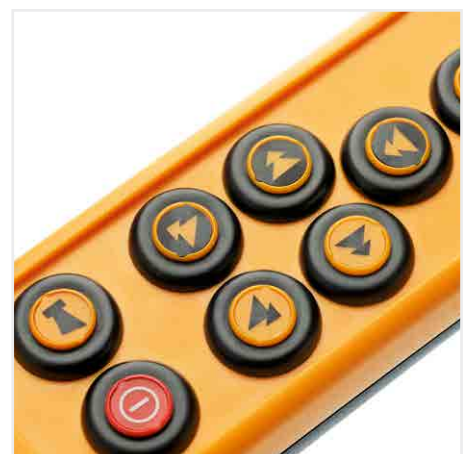


ABURemote

Wolność jest lepsza

ABURemote zapewnia oczekiwany komfort pracy podczas transportowania ładunków o dużych masach lub gabarytach. Pozwala na sterowanie urządzeniem z najbezpieczniejszej pozycji operatora przy zachowaniu najlepszej widoczności. Przy użyciu ABURemote Button – nawet jedną ręką.



Nowoczesność

w menu

Pomimo dużej liczby dostępnych funkcji opanowanie umiejętności obsługi ABURemote nie stanowi trudności. Intuicyjne menu zapewnia szybki dostęp do funkcji dźwignicy. Czterem przyciskom funkcyjnym można indywidualnie przypisywać najczęściej używane komendy.



Odporność

na zakłócenia

ABURemote automatycznie komunikuje się z dźwignicą na wolnych kanałach radiowych i dzięki temu jest odporny na zakłócenia. W ten sposób wszystkie polecenia są przesyłane bez przeszkód do celu i zamieniane tam na oczekiwane operacje.



Komfort

w obsłudze

Ergonomiczny nadajnik ręczny ABURemote Button pozwala na obsługę dźwignicy jedną ręką. Duże przyciski sterowania o długim skoku i precyzyjnie dostrojonych punktach nacisku są komfortowe nawet podczas długotrwałej pracy.



Ekran

i potrzebne dane

Na podświetlanym ekranie widoczne są informacje o aktualnych ustawieniach, aktywnych urządzeniach, sile sygnału radiowego i poziomie naładowania baterii. Kolor podświetlenia wyświetlacza sygnalizuje użytkownikowi wybrany w danym momencie tryb pracy dźwignicy. Przy zainstalowanym systemie pomiaru obciążenia LIS SV wyświetlana jest także masa ładunku zawieszonoego w danym czasie na haku. Na życzenie - nawet netto (po wytarowaniu urządzenia).



Wygoda

podczas ładowania

Nadajnik należy położyć na dostarczonej razem z urządzeniem poręcznej podkładce, aby baterie ładowały się indukcyjnie. Nie jest już potrzebne ich wyjmowanie z nadajnika; nie trzeba również zdejmować futerału, paska na rękę czy pasa na ramię. W czasie ładowania urządzenie automatycznie przełącza się w stan czuwania, a na podświetlanym ekranie widoczny jest aktualny poziom naładowania baterii. Podkładkę można używać w poziomie lub np. zamocować ją pionowo na ścianie. Elementy potrzebne do jej zawieszenia są dołączone w komplecie. Łatwiej się nie da!



Standardowe baterie

„paluszki” AA

Już nie ma konieczności zakupu specjalnych i drogich baterii. ABURemote pracuje ze standardowymi paluszkami lub akumulatorkami AA, ponad 40 godzin pracy na jednym zestawie. Baterie wymienne mogą być przechowywane na pasku nadajnika ABURemote Joystick. Ich wymianę w kilkanaście sekund może przeprowadzić sam operator.

