

Nadajnik Tiger G2 Joystick analog xy + y PLe, SIL3

Nr art.: DD2537



TG-T12-24

Nadajnik joystickowy z serii Tiger 2. Niezawodny, trwały i stworzony z myślą o Twoim bezpieczeństwie. Idealnie sprawdza się w przemyśle. Przeznaczony do pracy w trudnych warunkach przemysłowych, w środowisku o znacznych różnicach temperatur, w miejscach mocno zapyłonych.

Powyższe zdjęcie produktowe jest prezentowane wyłącznie w celach poglądowych, rzeczywisty wygląd produktu może się nieznacznie różnić. Folie pokazane na zdjęciach są poglądowe i sprzedawane są osobno.

Dokumentacja: Deklaracja zgodności CE, pełna dokumentacja.

Akumulator litowo-jonowy (Li-ion)- powszechnie stosowane do sprzętu elektrycznego. Charakteryzują się małą wagą, małą objętością ogniw, wysokim napięciem jednostkowym, dużą gęstością energii, długą żywotnością, niskim stopniem samorozładowania oraz brakiem efektu pamięciowego. Akumulatory można doładowywać w dowolnym momencie ich rozładowania, można przerwać ładowanie i kontynuować je później.

Bezpieczeństwo jest najważniejsze - zobacz ulotkę i wybierz System TIGER



[Zobacz ulotkę](#)

Nadajnik Tiger G2 znajdzie zastosowanie przede wszystkim w poniższych urządzeniach:

- UTB - urządzenia transportu bliskiego,
- suwnice bramowe,
- wciągniki elektryczne,
- pasy transportowe,
- żurawie wieżowe,
- maszyny żniwne,
- naczepy transportowe,

- pług,
- koparki,
- pogłębiarki,
- pojazdy asenizacyjne,
- pojazdy ratownicze,
- holowniki i pomoc drogowa,
- wyciągarki,
- pokrywy silosów,
- kruszaki.

Parametry:	
Model	TG-T12-24
Częstotliwość	433 MHz, 69 kanałów
Duplex	TAK
Mod. type	FM - Modulation, wąskie pasmo
Typ radia	-
Wyjście	10 mW (przy 50 ohm)
Przyciski	4, 1-stopniowe
Ilość baterii	1 li-lion
Waga	1200 g
Wymiary	210 x 140 x 130 mm
Zabezpieczenie	IP65
Temperatura pracy	od -20 do +55 °C
Poziom bezpieczeństwa	PLe, SIL3
Certyfikaty	CE, G Llyod
Włącznik / wyłącznik	NIE
Rodzaj baterii	wymienna / możliwość ładowania
Czas pracy przy ciągłym użytkowaniu	16 godzin
Akcesoria	przewieszka ścienna
Kierunki	Analog XY + Y