

Nadajnik PUMA 6-proporcjonalnych przełączników

Nr art.: DD2618



T26-TS03

Nadajnik sterowania radiowego z serii **PUMA**, który można zaprogramować do wyświetlania informacji zwrotnych. 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 techniczna.

Nadajnik PUMA znajdzie zastosowanie przede wszystkim w poniższych urządzeniach:

- naczepy transportowe,
- wyciągarki,
- żurawie wieżowe,
- kruszarki,
- maszyny żniwne,
- pługi,
- koparki,
- pogłębiarki,
- pojazdy asenizacyjne,
- pojazdy ratownicze,
- holowniki i pomoc drogowa,
- wciągarki elektryczne,
- suwnice bramowe,
- pasy transportowe,
- pokrywy silosów.

Parametry:

Model	T26-TS03
-------	----------

Częstotliwość 2,4 GHz, 16 kanałów

Bateria	akumulator
Zabezpieczenie	IP65
Certyfikaty	CE, FCC, IC
Waga	950 g
Wymiary	~ 241,5 x 136,3 x 124,5 mm
Temperatura	od -20 do +55 °C