

Odbiornik Tiger G2 11 przekaźników funkcyjnych

Nr art.: DD2549

**TG-R4-36****TG-R4-38**

Odbiornik 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.

Dokumentacja: Deklaracja zgodności CE, pełna dokumentacja.

Bezpieczeństwo jest najważniejsze - zobacz ulotkę i wybierz System TIGER



Zobacz ulotkę

Odbiornik Tiger G2 znajdzie zastosowanie przede wszystkim w poniższych urządzeniach:

- UTB - urządzenia transportu bliskiego,
- suwnice bramowe,
- wciągarki elektryczne,
- pasy transportowe,
- żurawie wieżowe,
- maszyny żniwne,
- naczepy transportowe,
- pług,
- koparki,
- pogłębiarki,
- pojazdy asenizacyjne,
- pojazdy ratownicze,

- holowniki i pomoc drogowa,
- wyciągarki,
- pokrywy silosów,
- kruszarki.

Parametry:		
Model	TG-R4-36	TG-R4-38
Częstotliwość	433 MHz, 69 kanałów	915 mHz
Ilość przekaźników funkcyjnych	11 8A	11 8A
Ilość przekaźników stop	2 16A	2 16A
Cyfrowej wejście/wyjście	5 / 12	5 / 12
Duplex	TAK	TAK
Zasilanie	230V AC & 12-24V DC & 12V AC & 48V AC & 115V AC & 24V AC & Multi & 12/24V DC & 12-24V AC/DC	230V AC & 12-24V DC & 12V AC & 48V AC & 115V AC & 24V AC
Maksymalny pobór prądu	600 mA	600 mA
Typ radia	Topologia o niskim IF	Topologia o niskim IF
Wymiary	176 x 126 x 52	176 x 126 x 52
Zabezpieczenie	IP66	IP66
Temperatura pracy	od -20 do +55 °C	od -20 do +55 °C
Poziom bezpieczeństwa	PLe, SIL3	PLe, SIL3
Certyfikaty	CE, G Llyod	CE, G Llyod
Czułość	110 dBm	110 dBm
Komunikacja BUS	-	-
Funkcja przekaźnika	Analogowe	Analogowe
Antena	-	1 zewnętrzna BnC
Kod PIN	10	10