

## 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,
- pługi,
- koparki,
- pogłębiarki,
- pojazdy asenizacyjne,
- pojazdy ratownicze,

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

<b>Parametry:</b>		
<b>Model</b>	<b>TG-R4-36</b>	<b>TG-R4-38</b>
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