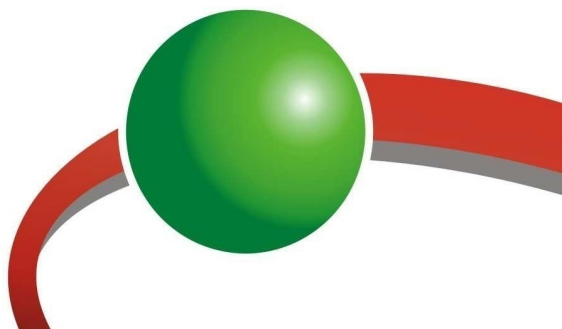


STEROWANIE RADIOWE PANTHER



Sterowanie radiowe Panther pracuje na częstotliwości 2,4 GHz z doskonałym zasięgiem do 500 metrów w optymalnych warunkach. Panther oferuje bardzo dobrą elastyczność. Przyciski nadajnika mogą zostać przypisane do aktywacji dowolnego przekaźnika funkcyjnego lub serii przekaźników w odbiorniku. Naciśnięcie jednego przycisku może uruchomić praktycznie nieograniczony łańcuch zdarzeń, np. aktywacja kilku przekaźników w określonym czasie pomiędzy nimi. Nadajnik posiada programowalne diody LED. Panther nadaje się do pracy w trudnych warunkach – obudowa odbiornika posiada stopień ochrony IP66.

NADAJNIKI



Nazwa	PN-TX-MD3	PN-TX-MD6	PN-TX-MD8
Nr katalogowy	PN-T7-5	PN-T7-4	PN-T7-3
Częstotliwość pracy	2,4 GHz, 16 kan	2,4 GHz, 16 kan	2,4 GHz, 16 kan
Ilość przycisków	3 x 1 step	6 x 1 step	8 x 1 step
Zasilanie	Bateria	Bateria	Bateria
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP65

ODBIORNIKI



Nazwa	PN-RX-MN5	PN-RX-MN11
Nr katalogowy	PN-R8-1	PN-R8-6
Częstotliwość pracy	2,4 GHz, 16 kan.	2,4 GHz, 16 kan.
Przekaźniki funkcyjne	5	11
Antena	Wewnętrzna	Wewnętrzna
Zasilanie	12 - 24V DC	12 - 24V DC
Wymiary	120 x 116 x 50 mm	120 x 116 x 50 mm
Stopień ochrony	IP66	IP66

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

- pojazdy ratownicze (wciągarka, laweta)
- przenośniki taśmowe
- podnośniki platform
- podajniki
- wciągarki leśne

