



## STEROWANIE RADIOWE

## PANTHER

System Panther używa częstotliwości 2,4 GHz z zasięgiem do 500m w optymalnych warunkach. Przyciski transmitera mogą być zaprogramowane do aktywacji dowolnego przekaźnika lub serii przekaźników w odbiorniku. Przyciśnięcie zaledwie jednego przycisku może zapoczątkować prawie niekończący się łańcuch zdarzeń, np. aktywację kilku przekaźników w konkretnych odstępach czasowych.. Diody transmitera są programowalne. System Panther umożliwia pracę w trudnych warunkach-obudowa transmitera posiada współczynnik ochrony IP66.

## PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA SYSTEMU PANTHER:

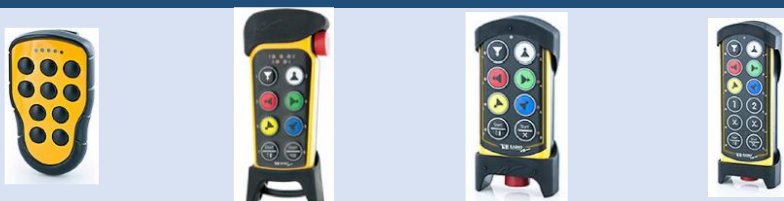
- Wciągarki, suwnice, żurawie
- Pojazdy ratownicze
- pojazdy komunalne
- maszyny drogowe,
- betoniarki,
- Przenośniki taśmowe, podajniki,
- podnośniki platform,
- Wciągarki leśne



## NADAJNIKI










Nazwa:	<b>PN-TX-MN3</b>	<b>PN-TX-MN6</b>	<b>PN-TX-MN8</b>	<b>PN-TX-MD8</b>
Nr katalogowy:	<b>PN-T7-16</b>	<b>PN-T7-15</b>	<b>NP.-T7-14</b>	<b>PN-T21-8</b>
Częstotliwość pracy:	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów
Ilość przycisków:	3 x 1 step	6 x 1 step	8 x 1 step	8 x 1 step
Zasilanie:	Baterie 2 x AAA/LR03	Baterie 2 x AAA/LR03	Baterie 2 x AAA/LR03	Baterie 3 x AAA/LR03
Stopień ochrony:	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura pracy:	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C
Zgodność:				



Nazwa:	<b>PN-TX-MD10</b>	<b>PN-TX-MX8B</b>	<b>PN-TX-MXX8</b>	<b>PN-TX-MXX12B</b>
Nr katalogowy:	<b>PN-T21-10</b>	<b>PN-T19-2</b>	<b>PN-T17-8</b>	<b>PN-T17-12</b>
Częstotliwość pracy:	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów
Ilość przycisków:	10 x 1 step	8 x 2 step	8 x 2 step	12 x 2 step
Zasilanie:	Baterie 3 x AAA/LR03	Baterie 3 x AAA/LR03	Akumulator li-ion	Akumulator li-ion
Czas pracy akum.:	-	200 h	24 h	24 h
Stopień ochrony:	IP 67	IP65	IP66	IP65
Temperatura pracy:	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C
Zgodność:				

## ODBIORNIKI:



Nazwa:	PN-RX-MICAN	<b>PN-RX-MN5</b>	PN-RX-M14	PN-RX-MXX19
Nr katalogowy:	<b>PN-R18-1</b>	<b>PN-R8-1</b>	<b>PN-R17-1</b>	<b>PN-R8-7</b>
Częstotliwość pracy:	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów	2,4 GHz, 16 kanałów
Przełączniki funkcyjne:		5	10	19
Zasilanie:	12-24V DC	12-24V DC	12-24V DC	12-24V AC/DC & 230V AC & 48V AC & 115V AC & 24V AC
Wymiary:	54 x 96 x 37 mm	120 x 116 x 50 mm	54 x 96 x 37 mm	176 x 126 x 75 mm
Stopień ochrony:	IP65	IP66	IP66	IP66
Temperatura pracy:	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C
Zgodność:	 	 	 	

## ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY