

Scheda Tecnica

Panther Navigator 5

Caratteristiche principali

Panther Navigator è una gamma di radiocomandi realizzata per soddisfare le esigenze dei mercati nel settore Automotive quali: Autotrasporti, Soccorso Stradale, Ribaltabili, Sponde Idrauliche, Macchine Agricole, Macchine per il riciclo dei materiali, Verricelli e Movimentazioni Idrauliche in genere.



Questo radiocomando trasmette sulla banda di frequenza libera di 2,4 GHz.

Le trasmissioni, robuste e di piccole dimensioni sono adatte a utilizzi estremamente gravosi e sono interamente personalizzabili per Colori, Loghi e Simboli.

Le riceventi a 5 relè programmabili e di piccole dimensioni sono dotate di una Tastiera Locale in alluminio retroilluminata e di un Fungo di Emergenza di Sicurezza.

Caratteristiche tecniche

Frequenza	2,4 GHz, 16 canali
Pulsanti	fino a 6 pulsanti 1 step
Batterie	2 AAA V1,5 intercambiabili
Dimensioni trasmettitori	MINI 52 x 83 x 17 mm - MIDI 65 x 112 x 35 mm
Relè	5 programmabili
Alimentazione	V12 - V24 cc
Pulsanti a comando locale su RX	5 in alluminio retroilluminati
Emergenza locale su RX	Fungo di emergenza
Dimensioni ricevitore	120 x 116 x 50 mm
Grado di protezione	Trasmettitore IP65 – Ricevitore IP66
Temperatura	-20° + 55°
Conformità	CE



Frequenza libera
Wi-Fi 2,4 GHz



Targhette con colori,
simboli e logo
personalizzabili



Custodia protettiva

Scheda Tecnica

Panther Navigator 10

Caratteristiche principali

Panther Navigator è una gamma di radiocomandi realizzata per soddisfare le esigenze dei mercati nel settore Automotive quali:

Autotrasporti, Soccorso Stradale, Ribaltabili, Sponde Idrauliche, Macchine Agricole, Macchine per il riciclo dei materiali, Verricelli e Movimentazioni Idrauliche in genere.

Questo radiocomando trasmette sulla banda di frequenza libera di 2,4 GHz.

Le trasmettenti, robuste e di piccole dimensioni sono adatte a utilizzi estremamente gravosi e sono interamente personalizzabili per Colori, Loghi e Simboli.

Le riceventi a 9 o 19 relè programmabili e di piccole dimensioni sono dotate di una Tastiera Locale in alluminio retroilluminata e di un Fungo di Emergenza di Sicurezza.



Caratteristiche tecniche

Frequenza	2,4 GHz, 16 canali
Pulsanti	fino a 10 o 12 pulsanti 1 step
Batterie	2 AAA V1,5 intercambiabili / Litio intercambiabili
Dimensioni trasmettitori	MIDI 65 x 112 x 35 mm - MAXI 210 x 76 x 37 mm
Relè	9 o 19 programmabili
Alimentazione	V12 - V24 cc
Pulsanti a comando locale su RX	10 in alluminio retroilluminati
Emergenza locale su RX	Fungo di emergenza
Dimensioni ricevitore	176 x 126 x 75 mm
Grado di protezione	Trasmettitore IP65 – Ricevitore IP66
Temperatura	-20° + 55°
Conformità	CE



Frequenza libera
Wi-Fi 2,4 GHz



Targhette con colori,
simboli e logo
personalizzabili



Custodia protettiva