

Scheda Tecnica

Panther Transistor

Caratteristiche principali

Questo Radiocomando è stato principalmente progettato per il settore Automotive.

Panther Transistor è dotato della classica trasmittente robusta e affidabile da 3, 4, 6 tasti e lavora sulla frequenza internazionale di 2.4 Ghz.

La ricevente di minuscole dimensioni e fornita già cablata prevede la dotazione di 4 uscite di potenza statiche, prive di relè, utilizzabili per il comando diretto di elettrovalvole, solenoidi in genere e ingressi digitali di PLC.

La consueta flessibilità della gamma Panther permette mediante appositi software definiti con il cliente di affinare qualsiasi esigenza particolare.

Esiste inoltre la possibilità di personalizzare la trasmittente e la ricevente con simboli, colori e loghi a discrezione della clientela con speciali targhette antigraffio e antiriflesso.



Caratteristiche tecniche

Trasmittitore

Frequenza	2,4 GHz, 16 canali
Comb. codice	4.000.000.000
Uscita	1 mW (a 50 ohm)
N° batterie	2
Batteria	Intercambiabile
Tipo batterie	LR03 1.5V AAA
Peso	~ 128 gr / ~ 0.3 lb
Dimensioni	~ 65 x 112 x 35 mm
Protezione	IP67
Temperatura	-20°C a +55°C
Interruttore on/off	Si



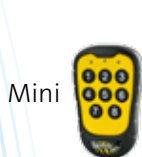
Ricevitore

Frequenza	2,4 GHz, 16 canali
Duplex	No
Alimentazione	12-24V c.c.
Consumo max di corrente	100 mA
Dimensioni	~ 54 x 96 x 37 mm
Protezione	IP65
Sistema bus	nessuno
Temperatura	da -20°C a +55°C
Carico max di corrente	3A servizio continuo 10A servizio intermittente
Ingressi digitali	8



Kit completo 1TX 1RX cablato cod. LTPNSR171T1365

Trasmittitori compatibili



Mini



Midi



Midi HP



Maxi

Accessori



Targhette con colori, simboli e logo personalizzabili



Custodia protettiva

