

**Trasmettitore
AT GENIO-M**



GENIO-M

**Ricevitore
GENIO A**



uscita a pressacavo

GENIO D



uscita a connettore

CONFIGURAZIONI

Versione	Trasmettitore	Ricevitore
<i>GENIO-M C</i> <i>Proporzionale STEP-STEP</i>	fino a 2 Joystick 2 assi + 1 ad 1 asse 4 posizioni + fino a 10 comandi + Chiave + Start/Clacson + Stop	Uscita pressacavo o connettore (Alimentazione VDC, uscite proporzionali PWM o Tensione)
<i>GENIO-M GR (on/off)</i>	2 Joystick 2 assi a 4 posizioni + fino a 9 comandi + Chiave + Start/Clacson + Stop	Uscita pressacavo o connettore (Alimentazione VAC oppure VDC)

DATI TECNICI

Trasmettitore	AT GENIO-H M	AT GENIO-K M	Ricevitore	GENO A	GENIO D
Frequenza	433.050 – 434.050 434.050 – 434.790 MHz	869.700 – 870.000 MHz	Alimentazione	24/48/55/110/230 VAC 50/60 Hz	24 VDC (12 VDC opzionale)
Potenza di trasmissione	< 10 mW ERP	< 5 mW ERP	Potenza assorbita	< 35VA	< 30W
Portata	Circa 150 metri		N° canali max	21 on/off	10 on/off
Temperatura di esercizio	da -20°C a +55°C		Uscite proporzionali (versione STEP-STEP)	-	Fino a 5 0-2 A (PWM) oppure 0-24 Volt
Autonomia a 20°C	Circa 20 ore		Antenna	Interna	
Classe di protezione	IP54		Classe di protezione	IP44	
Dimensioni	275x170x180 mm		Dimensioni	170x500x90 mm	
Peso	1,1 kg		Peso	3,6 Kg	3,0 Kg
Contenitore	Materiale plastico ABS		Contenitore	Materiale plastico ABS	
Spegnimento automatico	Dopo 8 minuti di inattività (escludibile)				
Batterie	<i>PINC-07J</i>		Caricabatterie	<i>CONTROL-07 A</i>	<i>CONTROL-07 D</i>
Tipo	NiCd		Alimentazione	80-250 VAC; 50/60Hz	9-30 VDC
Capacità	7.2V – 0.7Ah			Con sistema di controllo di carica	

Sistema con cambio automatico di frequenza