

**Vysielač  
AT GENIO-M**



**GENIO-M**

**Prijímač  
GENIO A**



prechodkový výstup

**GENIO D**



konektorový výstup

**KONFIGURÁCIA**

Verzia	Vysielač	Prijímač
<i>GENIO-M C Proportional STEP-STEP</i>	2 double axis joysticks at 4 steps + 1 single axis joystick at 4 steps + up to 10 commands + Key switch + Start/Clacson + Stop	Prechodkový alebo konektorový výstup ( VDC napájanie, PWM alebo napätový proporčný výstup)
<i>GENIO-M GR (on/off)</i>	2 dual axis joysticks at 4 steps + up to 9 commands + Key switch + Start/Clacson + Stop	Prechodkový alebo konektorový výstup (VAC alebo VDC napájanie)

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Vysielač	AT GENIO.H M	AT GENIO-K M	Prijímač	GENO A	GENIO D
Frekvenčný rozsah	433.050 – 434.050 434.050 – 434.790 MHz	869.700 – 870.000 MHz	Napájanie	24/48/55/110/230 VAC 50/60 Hz	24 VDC (12VDC voliteľné)
VF výkon	< 10 mW ERP	< 5 mW ERP	Spotreba	< 35VA	< 30W
Dosah	cca 150 metrov		N° max channels	21 on/off	10 on/off
Teplotný rozsah	od -20°C do +55°C		Proporčný výstup (STEP-STEP version)	-	až do 5 0-2 A (PWM) alebo 0-24V
Výdrž pri 20°C	cca 20 hodín		Anténa	Interná	
Krytie	IP54		Krytie	IP44	
Rozmery	275x170x180 mm		Rozmery	170x500x90 mm	
Hmotnosť	1,1 kg		Hmotnosť	3,6 Kg	3,0 Kg
Materiál krytu	ABS plastická zmes		Materiál krytu	ABS plastická zmes	
Automatické vypnutie	Po 8 minútach nepoužívania (voliteľné)				
<b>Batérie</b>	<i>PINC-07J</i>		<b>Nabíjačka</b>	<i>CONTROL-07 A</i>	<i>CONTROL-07 D</i>
Typ	NiCd		Napájanie	80-250 VAC; 50/60Hz	9-30 VDC
Kapacita	7.2V – 0.7Ah			s automatickou reguláciou nabíjania	

System automatickej zmeny frekvencie