

NEW TECHNOLOGY GENIO - P

ELCA
RADIOCOMANDI

ELCA
RADIOCOMANDI

ELCA
RADIOCOMANDI

ELCA
RADIOCOMANDI

**Vysielač
AT GENIO-P BASE**



GENIO-P BASE

**Vysielač
AT GENIO-P FULL**



GENIO-P FULL

**Prijímač
AR GENIO FLEXI A**



GENIO A



BOARD



KONFIGURÁCIA

Verzie	Vysielač	Prijímač
GENIO-P BASE (on/off)	Up to 14 on/off commands + Key switch/Start/Clacson + Stop	Konektorový alebo prechodkový výstup (VAC alebo VDC napájanie)
GENIO-P FULL (on/off)	Up to 19 on/off commands + Key switch/Start/Clacson + Stop	Konektorový alebo prechodkový výstup (VAC alebo VDC napájanie)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vysielač	AT GENIO.H-P	AT GENIO-K-TAU	Prijímač	GENIO FLEXI A	GENO A	BOARD
Frekvenčný rozsah	433.050 – 434.050 434.050 – 434.790 MHz	869.700 – 870.000 MHz	Napájanie	24/48/55 VAC 50/60 Hz	24/48/55/110/230 VAC 50/60 Hz	18-24 VAC 50/60 Hz o 24 VDC
VF výkon	< 10 mW ERP	< 5 mW ERP	Spotreba	<18 VA	< 35VA	<10W
Dosah	cca 150 metov		N° maxchannels	14 on/off	21 on/off	6 on/off (rozšíriteľné)
Teplotný rozsah	od -20°C do +55°C		Anténa		Interná	External (voliteľné)
Výdrž pri 20°C	cca 20 hodín		Krytie	IP54	IP44	-
Anténa	Interná		Rozmery	135x255x85 mm	170x500x90 mm	110x200x90 mm
Krytie	IP54		Hmotnosť	1,2 Kg	3,6 Kg	0,8 Kg
Rozmery	85x240x 50 mm		Materiál krytu	ABS plastická zmes		DIN bar podpora
Hmotnosť	0,5 kg					
Materiál krytu	ABS plastická zmes					
Príkazové tlačidlo	Až do 2 príkazov pre každé tlačidlo					
Automatické vypnutie	Po 8 minútach nepoužívania (voliteľné)					
Batérie	PINC-07J		Nabíjačka	CONTROL-07A	CAPINC-07D	
Typ	NiCd		Napájanie	80-250 VAC; 50/60Hz		9-30 VDC
Kapacita	7.2V – 0.7Ah			s automatickou reguláciou nabíjania		

Systém automatickej zmeny frekvencie

CE SMERNICA:99/05/CE týkajúca sa rádiových zariadení a koncových telekomunikačných zariadení a vzájomnom uznávaní ich zhody. Povolenie získané aj v iných krajinách EU. Špecifikácia a dizajn sa môžu stať predmetom zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.