

Vysielač
AT GENIO-SILUXGENIO
SILUX T

GENIO-SILUX

Prijímač
AR GENIO FLEXI A

GENIO A



BOARD



KONFIGURÁCIA

Verzia	Vysielač	Prijímač
GENIO-SILUX H (on/off)	Up to 8 on/off commands + Key switch/Start/Clacson + Stop	Prechodkový alebo konektorový výstup (VAC alebo VDC napájanie)
GENIO-SILUX T (on/off)	Up to 12 on /off commands + Start Key/Start/Clacson + Stop	Prechodkový alebo konektorový výstup (VAC alebo VDC napájanie)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vysielač	AT GENIO.H SFERA	AT GENIO-K SFERA	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 metrov		N° max channels	14 on/off	21 on/off	6 on/off (rozšíriteľné)
Teplotný rozsah	od -20°C do +55°C		Anténa		Interná	Externá (voliteľné)
Výdrž pri 20°C	cca 20 hodín		Krytie	IP54	IP44	-
Anténa	Interná		Rozmery	135x255x85 mm	170x500x90 mm	110x200x100 mm
Krytie	IP54		Hmotnosť	1,2 Kg	3,6 Kg	0,8 Kg
Rozmery	85x170x55 mm		Materiál krytu	ABS plastická zmes		DIN bar podpora
Hmotnosť	0,5 kg					
Materiál krytu	ABS plastická zmes					
Automatické vypnutie	Po 8 minútach nepoužívania (voliteľné)					
Batérie		PINC-GE	Nabíjačka	CAPINC-GE A		CAPINC-GE D
Typ	NiCd					
Kapacita	7.2V – 0.7Ah		Napájanie	230 VAC; 50/60Hz		24 VDC (12VDC voliteľne)

Systém automatickej zmeny frekvencie