

**Vysielač
AT TECHNO-M**



TECHNO M AG

**Prijímač
AR TECHNO D**



konektorový
výstup

TECHNO M C



KONFIGURÁCIA

Verzia	Vysielač	Prijímač
<i>TECHNO-M AG (proporčné)</i>	Up to 6 single axis proportional Joystick + up to 12 on/off commands + Key switch + Start/Clacson + Stop	Konektorový výstup (VDC napájanie, PWM alebo napätový proporčný výstup)
<i>TECHNO-M C (proporčné)</i>	Up to 3 single or dual proportional Joystick + up to 12 on/off commands + Key switch + Start/Clacson + Stop	Konektorový výstup (VDC napájanie, PWM alebo napätový proporčný výstup)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vysielač	AT TECHNO M	AT TECHNO-K M	Prijímač	AR-TECHNO-D
Frekvenčný rozsah	433.050 – 434.050 434.050 – 434.790 MHz	869.700 – 870.000 MHz	Napájanie	24 VDC (12 VDC voliteľný)
VF výkon	< 10 mW ERP	< 5 mW ERP	Spotreba	< 40W
Dosah	cca 150 metrov		N° canali max	6 prop. high definition in voltage (opz. PWM) + 2 prop. low resolution in voltage + up to 20 on/off
Teplotný rozsah	cca -20°C do +70°C		Proporčný výstup	0-24 V (Voltage) (voliteľne 0-2 A PWM)
Výdrž pri 20°C	cca 10 hodín		Anténa	Interná
Anténa	Interná		Krytie	IP65
Krytie	IP54		Rozmery	310x200x160 mm
Rozmery	275x170x180 mm		Hmotnosť	3,5 kg
Hmotnosť	1,7 kg		Materiál krytu	ABS plastická zmes
Materiál krytu	ABS plastická zmes			
Automatické vypnutie	po 8 minútach nepoužívania (voliteľné)			
Batérie	<i>PINC-MH</i>		Nabíjačka batérií	<i>CONTROL-MH A</i> <i>CONTROL-MH D</i>
Typ	NiMh		Napájanie	80-250 VAC; 50/60Hz 9-30 VDC
Kapacita	7.2V – 1,1Ah			s automatickou reguláciou nabíjania

System automatickej zmeny frekvencie