

Trasmettitore  
AT GENIO-SFERA



GENIO-SFERA

Ricevitore  
AR GENIO FLEXI A



GENIO A



BOARD



**CONFIGURAZIONI**

Versione	Trasmettitore	Ricevitore
GENIO-SFERA GR	2 Joysticks 2 assi fino a 4 posizioni + fino a 9 comandi + Chiave + Start/Clacson + Stop	Uscita pressacavo o connettore (Alimentazione VAC oppure VDC)
GENIO-SFERA CP	2 Joysticks 2 assi a 4 posizioni + fino a 9 comandi + Chiave + Start/Clacson + Stop	Uscita pressacavo o connettore (Alimentazione VAC oppure VDC)
GENIO-SFERA C	fino a 3 Joysticks 1 o 2 assi a 1 posizione + fino a 9 comandi + Chiave + Start/Clacson + Stop	Uscita pressacavo o connettore (Alimentazione VDC)

**DATI TECNICI**

Trasmettitore	AT GENIO-H SFERA	AT GENIO-K SFERA	Ricevitore	GENIO FLEXI A	GENIO A	BOARD
Frequenza	433.050 – 434.050 434.050 – 434.790 MHz	869.700 – 870.000 MHz	Alimentazione	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
Potenza di trasmissione	< 10 mW ERP	< 5 mW ERP	Potenza assorbita	<18 VA	< 35VA	<10W
Portata	Circa 150 metri		N° canali max	14 on/off	21 on/off	6 on/off (espandibili)
Temperatura di esercizio	da -20°C a +55°C		Antenna	Interna		Esterna (opzionale)
Autonomia a 20°C	Circa 20 ore		Classe di protezione	IP54	IP44	-
Antenna	Interna		Dimensioni	135x255x85 mm	170x500x90 mm	110x200x90 mm
Classe di protezione	IP54		Peso	1,2 Kg	3,6 Kg	0,8 Kg
Dimensioni	243x156x141 mm		Contenitore	Materiale plastico ABS		Attacco per barra DIN
Peso	1,1 kg		Spegnimento automatico	Dopo 8 minuti di inattività (escludibile)		
Contenitore	Materiale plastico ABS		<b>Batterie</b>	PINC-GE		
Spegnimento automatico	Dopo 8 minuti di inattività (escludibile)		<b>Caricabatterie</b>	CONTROL-GE A	CONTROL-GE D	
<b>Batterie</b>	PINC-GE		Tipo	NiCd		
Tipo	NiCd		Alimentazione	80-250 VAC; 50/60 Hz		9-30 VDC
Capacità	7.2V – 0.7Ah			Con sistema di controllo di carica		

Sistema con cambio automatico di frequenza

DIRETTIVE CE:99/05/CE riguardo apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione  
Autorizzazione ottenuta anche in paesi europei extra CE  
Dati e disegni sono indicativi possono subire variazioni senza preavviso.