

Trasmettitore AT GENIO-SILUX

**GENIO
SILUX T**



GENIO-SILUX

Ricevitore AR GENIO FLEXI A



GENIO A



BOARD



CONFIGURAZIONI

Versione	Trasmettitore	Ricevitore
<i>GENIO-SILUX H (on/off)</i>	Fino a 8 comandi on/off + Chiave/Start/Clacson + Stop	Uscita Pressacavo o connettore (Alimentazione VAC o VDC)
<i>GENIO-SILUX T (on/off)</i>	Fino a 12 comandi on/off + Chiave/Start/Clacson + Stop	Uscita Pressacavo o connettore (Alimentazione VAC o VDC)

DATI TECNICI

Trasmettitore	AT GENIO.H SFERA	AT GENIO-K SFERA	Ricevitore	GENIO FLEXI A	GENO 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	110x200x100 mm
Classe di protezione	IP54		Peso	1,2 Kg	3,6 Kg	0,8 Kg
Dimensioni	85x170x55 mm		Contenitore	Materiale plastico ABS		Attacco per barra DIN
Peso	0,5 kg		Batterie	<i>PINC-GE</i>		Caricabatterie
Contenitore	Materiale plastico ABS			<i>CAPINC-GE A</i>	<i>CAPINC-GE D</i>	
Spegnimento automatico	Dopo 8 minuti di inattività (escludibile)		Alimentazione	230 VAC; 50/60Hz		24 VDC (12VDC opzionale)

Systema con cambio automatico di frequenza