

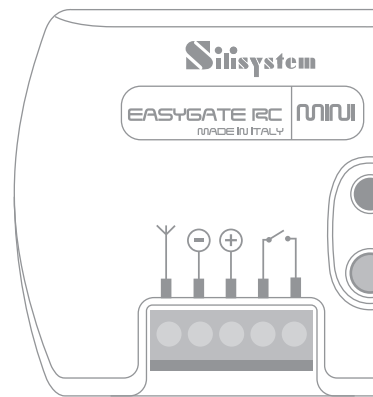
TABELLA DI COMPATIBILITÀ Modelli ROLLING CODE compatibili

MARCA	MODELLO	CODICE SPECIALE	OTA	MARCA	MODELLO	CODICE SPECIALE	OTA	MARCA	MODELLO	CODICE SPECIALE	OTA
SILISYSTEM	EASYCODE 41 «SECURE KEY»	●	●●								
ACM	TX2			DOORHAN	TRANSMITTER 4 SKYMASTER			NOVOFERM TORMATIC	MICRO- NOVOTRON 31		
	TX2 Color				FORESEE				MICRO- NOVOTRON 51		
ADYX	TX4			ECOSTAR	RSC				MINI- NOVOTRON 30		
	TE4433H BLUE				RSC				MINI NOVOTRON 50		
ALLMATIC	433-HG BRAVO			ERREKA	RSC				MINI NOVOTRON 522		
	BROWN		●		LIRA				TX		
	BROWN RED		●		IRIS				COM RA-2		●
	BRO.OVER		●		ROLLER 2				COM RA-2		●
	PASS		●		ROLLER 433				TWIN		●
	MINIPASS		●		ROLLER 868				TX.NEO		●
	TECH3		●		SOL433			MTE		●	
APERTO (SOMMER)	FOR4			FAAC	SOL868			MPSTLE		●	
	4020-TX03-434				VEGA 433			MPSTP2E		●	
APRIMATIC	TX02-434-2			FADINI	VEGA 868			TCE		●	
	TX02-868-2				JUBI 433			BFOR		●	
ATA	TX2			GENIUS	868 SLH		●●	TRQ.P		●	
	TX4		●		XT 433 RC			SLIM-E		●	
BALLAN	PTX4 Blue+Pink FM400			GIBIDI	TE433HG			TWIN		●	
	FM402E				XT4 433 RCBE			VARIO			
BENINCA	FM402E			JCM	JUBI-SMALL			VARIO MARS			
	TO.GOV.VV		●		ECO			VARIO OCEAN			
	TWV		●	900TXB-42R			NEO				
	ROLLKEY		●	TXB 44S			CANALES VARIO BLACK				
	APPLE		●	SUB 44R			YELLOW				
	LOT WCY		●	CLIPPER			ROPER		●		
	CUPIDO		●	STYLO			SEA		●		
	TO.GOVV		●	KUA			SEAV		●		
	HAPPY VA		●	KUA E			SILVELOX		●		
	IO		●	KUA S			4010				
BFT	YG.GOVA			KEY	TX3			4011			
	MITO		●		MURALE			4014 TX03-434-2			
	MITTO m		●	KLEIO			4013 TX03-434-4				
	MITTO RCB		●	TRQ449			4020 TX03-868-4				
CARDIN	MITTO A		●	KLING	TRQ 5449 GREEN (PRECODE)			4026 TX03-868-2			
	TRC		●		TX05449			4020 TX02-434-2			
	GHIBLI		●	TXO 5449 GREEN			4025 TX02-868-2				
	MURALE		●	TRQ5486			4031 TX08-868-4				
	KLING		●	TXQ5486			KALLISTO				
	KLING		●	S437TX			VENUS AV223				
	KLING		●	XRAD0			250K-SLIMRP				
CASALI	GENIUS			MHOUSE	TRQ5486			250K-SLIMR		●	
	CASALI A252RC				TX4			250T-4RP		●	
CLEMSA	MASTERCODE MV (fix cod)		●●	MOOVO	S437TX			FM400E		●	
	MUTANCODE				MT4G			FM402E		●	
DASPI	ZERP RC			NICE	SMILO			FM400E			
	GENIE R 273				FLOP-S			PHOENIX			
DEA SYSTEM	TR2				VERY-VR			PHOX 433			
	GTI2				FLOP-S ERA			PHOENX 868			
	PUNTO 278				ONE (ON)			PHOX 868			
	GOLDR				ON ERA			TSC			
	MIO TR				INTI			TXC			
DITEC ENTREMATI	GOL4		●		ERGO			TRC			
	ZEN		●		FLA			HANDY			
	BIXLP		●		ONE(ON FM)			ECO-R			
	BIXLG		●	MCHS			TERRA				
				NOVOFERM TORMATIC	MICRO-NOVOTRON 502						
				segue >>>	MINI-NOVOTRON 504						
					MICRO-NOVOTRON 504						

Vers. 01.2024

RICEVENTE UNIVERSALE EASYGATE RC MINI

- ▶ COMPATIBILE CON PIÙ DI 180 MODELLI ROLLING DI 40 MARCHE DIFFERENTI
- ▶ MEMORIZZA FINO A 250 CODICI DIVERSI ANCHE DI MARCA DIVERSA SIMULTANEAMENTE
- ▶ COMPATIBILE CON I CODICI «SECURE KEY» DELLA SILISYSTEM A 868 MHz IN FM PER UNA LUNGA PORTATA DI AZIONAMENTO E ABBINAMENTO AUTOMATICO
- ▶ TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 12V-24V PER UN UTILIZZO VERSATILE IN OGNI IMPIANTO GIÀ ESISTENTE
- ▶ ANTENNA IN DOTAZIONE PER UN OTTIMA DISTANZA DI AZIONAMENTO O ANTENNA ESTERNA PER UNA SENSIBILITÀ MASSIMA
- ▶ PICCOLA E COMPATTA PER ESSERE FACILMENTE INSTALLATA OVUNQUE



MANUALE DI INSTALLAZIONE E PROGRAMMAZIONE

EASYGATE RC MINI Ricevente Universale

La ricevente per automazione EASYGATE MINI RC permette di avere in un'unica ricevente, estremamente compatta, la possibilità di memorizzare radiocomandi rolling code di più di 40 brand diversi per più di 180 modelli compatibili (vedi elenco in ultima pagina) con diversi sistemi di trasmissione sia per frequenza che per tipo di modulazione.

È possibile memorizzare fino a 250 codici anche di modelli diversi tra loro.

È adatta sia per nuove installazioni che per sostituire o affiancare riceventi già esistenti recuperando i radiocomandi in uso.

SCHEDA TECNICA

Tensione di alimentazione	12-24V AC-DC
Temporizzazione	monostabile tramite chiusura contatto relè 0,5 sec
Contatti relè	N.A. max 50VDC-1Amp
Numero canali memorizzabili	250
(ogni tasto occupa un canale anche se fanno parte dello stesso radiocomando)	



⚠️ Attenzione questo dispositivo è da usare unicamente a bassa tensione!

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

EASYGATE MINI RC che in seguito chiameremo RICEVENTE è dotata di

- P** Pulsante per attivare le varie funzioni.
- L** Led di segnalazione multicolore



STATI DELLA RICEVENTE

A - STATO DI NORMALE FUNZIONAMENTO

- Durante il normale funzionamento, con la ricevente a riposo il led è acceso fisso ed è di colore VERDE, nel caso che la funzione OTA per l'autoapprendimento di prossimità sia attivata **OTA ON**
- Sarà invece di colore BLU nel caso che la funzione OTA sia disattivata. **OTA OFF**
- Durante la ricezione di un radiocomando memorizzato, il led diventa ROSSO per mezzo secondo che è il tempo di attivazione del relè. **ON**

B - IMPOSTAZIONE DELLA FUNZIONE DI PROSSIMITÀ/OTA

La ricevente è dotata della funzione di programmazione in prossimità che è utilizzabile con tutti i radiocomandi originali compatibili che la prevedono, ed è altresì compatibile con la procedura OTA automatica dei nostri EASYCODE 4T «SECURE KEY»

- Per attivare/disattivare la funzione, tenere premuto il pulsante (P) del dispositivo, si accenderà inizialmente led (L) giallo fisso e dopo qualche secondo il led (L) verde o blu lampeggiante a seconda che la funzione sia attivata o meno.
- Lasciare il pulsante (P) e successivamente premere e lasciare durante il lampeggio, si vedrà che ad ogni pigiata il led (L) cambia colore da verde a blu (verde: OTA attiva / blu: OTA disattiva) **OTA ON** **OTA OFF**
- Dopo l'impostazione lasciare il tasto e aspettare circa 10 sec., il dispositivo salverà l'impostazione e tornerà allo stato di normale funzionamento.

STATI DELLA RICEVENTE

C - APPRENDIMENTO NUOVO RADIOCOMANDO - PROCEDURA MANUALE

Per apprendere un nuovo radiocomando manualmente, assicurarsi che questo sia compatibile con la ricevente (consultare la tabella di compatibilità in ultima pagina).

- Premere il pulsante sulla ricevente finché il led non diventa di colore GIALLO
- Lasciare il pulsante, il led GIALLO inizia a lampeggiare. Tenendosi a 20-30 cm dalla ricevente, trasmettere con il canale dell'originale che si vuole memorizzare finché non si accende il led di colore BLU
- Lasciare il tasto sul radiocomando originale, attendere che il led della ricevente lampeggi di nuovo GIALLO e ritrasmettere di nuovo con lo stesso tasto dell'originale per un secondo apprendimento **RIPETERE PUNTO 2**
- L'accensione del led VERDE ci indica che la memorizzazione è avvenuta con successo, (nel caso che ci sia invece un lampeggio ROSSO, vuol dire che si è verificato un errore, ripetere la programmazione).
- Successivamente il led tornerà a lampeggiare GIALLO e si potrà iniziare l'apprendimento di un nuovo radiocomando, o di un diverso canale dello stesso radiocomando. **Nel caso che il radiocomando da memorizzare sia dotato di codice speciale (o seed code) uno dei codici trasmessi durante l'apprendimento, deve essere il codice speciale.**
- Per uscire dalla procedura di programmazione manuale premere e lasciare il tasto della ricevente, la procedura si interromperà automaticamente trascorsi 10 sec dall'ultimo canale appreso. **STOP**

D - APPRENDIMENTO RADIOCOMANDO CON PROCEDURA DI PROSSIMITÀ/OTA

Laddove i radiocomandi originali prevedono la procedura di programmazione in prossimità (attivando cioè una sequenza di tasti su un radiocomando già memorizzato ed uno nuovo, vicino alla ricevente senza dover accedere ad essa e attivare la programmazione manuale) è possibile effettuarla allo stesso modo in prossimità dell'EASYGATE MINI RC, assicurandosi che la funzione sia attivata sulla ricevente (led a riposo di colore VERDE), che uno dei radiocomandi originali sia già memorizzato nella ricevente stessa e di effettuare l'operazione nelle vicinanze della ricevente.

Nel caso invece che si voglia abbinare un nostro radiocomando EASYCODE 4T o EASYCODE 4T LITE sul quale è stata fatta la copia di un radiocomando già memorizzato nella ricevente e che prevede la programmazione di prossimità, si può utilizzare la procedura OTA:

- Assicurarsi che la duplicazione sia stata fatta lontano dal raggio di ricezione della ricevente
- Recarsi con la copia in prossimità della ricevente e, avendo cura di non usare l'originale finché non sia terminata la procedura, premere il tasto sulla copia memorizzata e tenendolo premuto premere anche il tasto di fianco.
- Il led della copia inizierà a lampeggiare lentamente, lasciare i tasti ed aspettare che il lampeggio finisca.
- Successivamente azionare il tasto della copia per verificare l'azionamento della ricevente a conferma della corretta programmazione.

E - AZZERAMENTO DELLA MEMORIA DEL DISPOSITIVO

- Premere il tasto fino a quando non si accende, dopo circa 10 sec, il led BLU lampeggiante lentamente.
- Continuare a tenere premuto fino a che non inizia un lampeggio BLU veloce. A questo punto lasciare il tasto ed aspettare che il led si spenga ad indicare che la memoria è completamente azzerata.

⚠️ Questa procedura cancella tutti i radiocomandi in memoria in maniera irreversibile, ripristinando la disponibilità di tutta la memoria.