



Guida completa





Guida completa

Tutti i loghi e marchi in questo documento sono di proprietà dei rispettivi proprietari.
1Control s.r.l. non è in alcun modo affiliata ai proprietari di tali loghi e marchi.

Solo 1Control

- ✓ Alimentato a batterie
- ✓ Fino a 10 utenti/smartphone
- ✓ Condivisioni e storico accessi



Solo^{EVO} 1Control

- ✓ Alimentato a batterie o a 12-24V AC/DC
- ✓ Fino a 50 utenti/smartphone
- ✓ Condivisioni e storico accessi



Solo^{KIT} 1Control

- ✓ Kit per radiocomandi non compatibili
- ✓ Ricevente 433MHz a 2 canali
- ✓ Radiocomando cloner a 4 canali



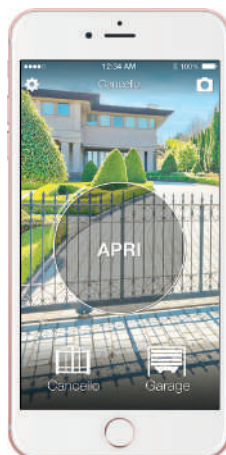
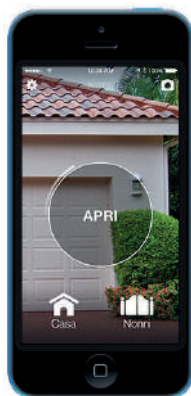
why 1Control

- ✓ Radiocomando universale
- ✓ Multimarca e Multifrequenza
- ✓ Registrazione automatica



Scopri un nuovo radiocomando.
Il tuo smartphone.

Con 1Control SOLO utilizzi l'unico
radiocomando che porti sempre con te.



Caratteristiche



4 cancelli o garage

SOLO può azionare fino a 4 cancelli o garage.
4 radiocomandi diversi o 4 tasti di un unico radiocomando.



Più utenti, un unico SOLO

Tante persone possono utilizzare lo stesso SOLO.
Sostituisci tutti i radiocomandi.



Batterie

2 batterie da 1,5V LR14 (durata media 2 anni con 10 aperture al giorno), oppure ingresso 12/24V (esclusiva SOLO EVO).



Agenti atmosferici

SOLO non teme pioggia, neve ed esposizione ai raggi solari. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Certificato IP66.



Smartphone compatibili

Apple iPhone 4S o superiore con sistema iOS 9 o superiore. Smartphone Android con sistema 4.3 o superiore e Bluetooth 4LE.



Distanza di funzionamento

Da 15 a 20 metri. Per massimizzare la portata è bene posizionarlo ad almeno 1 metro da terra e in un luogo dove non vi siano ostacoli tra l'utilizzatore e SOLO.



Non serve internet

Nemmeno il Wi-Fi. Utilizza semplicemente il Bluetooth 4. Funziona anche con garage interrati senza connessione dati.



Apple watch o Siri

Basta un tap sull'Apple Watch per aprire cancello e garage. O se preferisci usa semplicemente i comandi vocali Siri.

Guida alla copia

1 Installa l'App gratuita
Scarica l'App gratuita "1Control" dallo store del tuo smartphone iPhone o Android.

2 Imposta un codice PIN
Seleziona il tuo SOLO dall'elenco sulla App.
Imposta il codice PIN per proteggere il tuo SOLO.

3 Copia il tuo radiocomando
Prendi il radiocomando originale e segui la procedura guidata che trovi sulla App.
Il riconoscimento del tipo di radiocomando e delle operazioni da effettuare avviene in modo totalmente automatico.

Assicurati che il radiocomando sia compatibile con 1Control SOLO e che abbia le batterie ben cariche.

Se stai copiando un radiocomando di tipo "Rolling code" assicurati di trovarti entro 10 metri dalla ricevente del tuo cancello o garage.

È importante mantenere la giusta distanza tra il radiocomando e il tuo 1Control SOLO.



— — — — —
Distanza consigliata: tra 3cm e 10cm
a seconda della potenza del radiocomando



Cosa fare se

1 1Control SOLO non rileva il telecomando

Premendo il tasto del radiocomando non accade nulla e dopo 30 secondi l'App mostra una schermata di errore.

Possibili cause:

- Il radiocomando utilizza una frequenza non supportata (ad esempio è un radiocomando quarzato)
- Il radiocomando è molto potente e devi tenerlo ad una distanza maggiore da 1Control SOLO
- Il radiocomando ha le batterie scariche e devi tenerlo più vicino a 1Control SOLO oppure devi sostituire le batterie

2 1Control SOLO non copia il radiocomando

Premendo il tasto del radiocomando l'App mostra subito una schermata di errore.

Possibili cause:

- Il radiocomando è molto potente e devi tenerlo ad una distanza maggiore da 1Control SOLO

3 Il cancello o il garage non si apre

La procedura di copia si conclude senza errori, ma alla schermata finale di test il cancello o il garage non si apre.

Possibili cause:

- Il radiocomando non è un modello compatibile
- Non hai effettuato la copia del radiocomando entro 10 metri dalla ricevente del cancello o garage
- Se il radiocomando è di tipo "Rolling code con registrazione automatica"
 - La ricevente ha la registrazione automatica dei radiocomandi disabilitata (o non supportata). Verifica dal manuale della tua ricevente come procedere seguendo le istruzioni relative alla copia di un nuovo radiocomando oppure scrivi a info@1control.it per ricevere supporto.
- Se il radiocomando è di tipo "Rolling code con codice segreto" ed è di marca "FAAC" o "GENIUS"

Non è un modello di tipo "MASTER" ma è un modello "SLAVE". I radiocomandi "SLAVE" non possono essere copiati.

Per riconoscere il tipo di radiocomando premere il tasto del radiocomando che apre il cancello o garage e

verificare che tipo di lampeggio emette il LED dello stesso:

> se emette un breve lampeggio prima di accendersi a luce fissa si tratta di un MASTER

> se si accende immediatamente a luce fissa si tratta di un radiocomando SLAVE e non può essere copiato.

Condivisione di un accesso

1 Registrazione

La registrazione richiede l'inserimento del tuo numero di telefono e del tuo nome.

Riceverai un codice di conferma via SMS da inserire nell'App.

Chiedi alla persona che deve ricevere la condivisione di scaricare l'App e di registrarsi

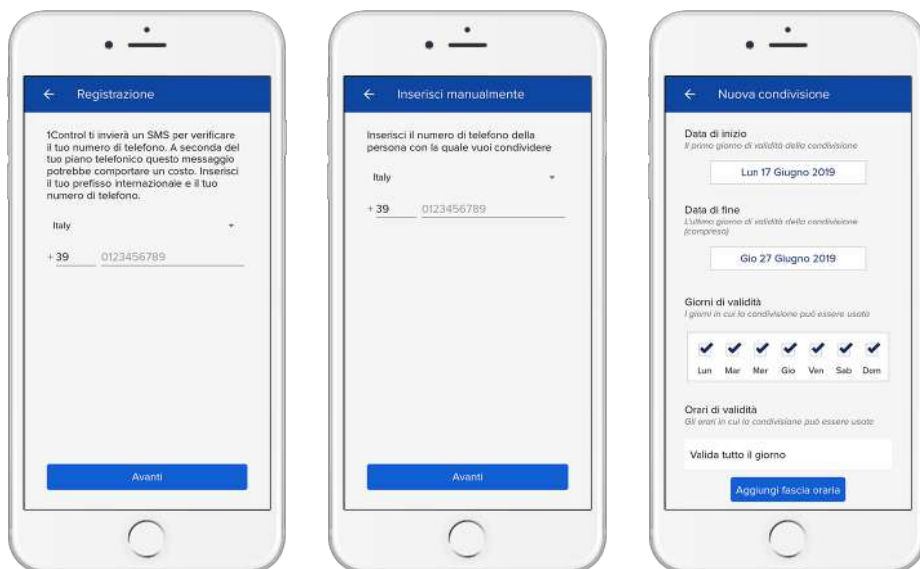
2 Condivisione

Clicca il menu "Condivisioni", seleziona il tuo SOLO e scegli il cancello o garage che vuoi condividere.

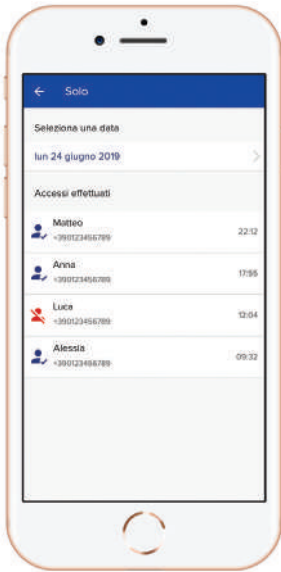
Inserisci il numero di telefono della persona con la quale vuoi condividere oppure scegliilo direttamente dalla tua rubrica. Puoi impostare una scadenza automatica e puoi indicare le fasce orarie e i giorni della settimana utilizzabili.

Sull'App della persona destinataria apparirà il cancello o il garage condiviso. Puoi modificare o revocare la condivisione quando desideri.

Solamente gli amministratori di SOLO possono creare e modificare le condivisioni.



Consultazione storico accessi



1

Clicca il menu “Storico accessi”, seleziona il tuo SOLO.

2


Scegli una data per visualizzare gli accessi effettuati.

Per ogni accesso viene visualizzata la persona che l'ha effettuato e l'orario.

Vengono visualizzati sia gli accessi consentiti che gli accessi negati.


Solamente gli amministratori di SOLO possono visualizzare lo storico accessi.

Prodotto consigliato

< 10  Edificio con meno di 10 utenti

Esempio: casa, ufficio

Solo
iControl

> 10  Edificio con più di 10 utenti

Esempio: azienda, B&B, hotel, condominio

Solo^{EVO}
iControl

Radiocomando quarzato o non compatibile

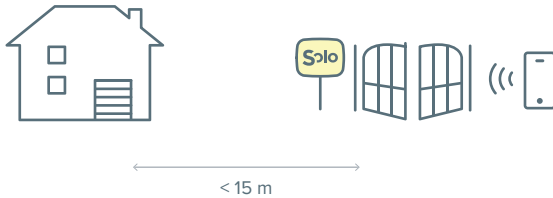
SOLO KIT composto da ricevente 433 MHz con radiocomando, da collegare in parallelo alla centralina del cancello/garage.

Solo^{KIT}
iControl

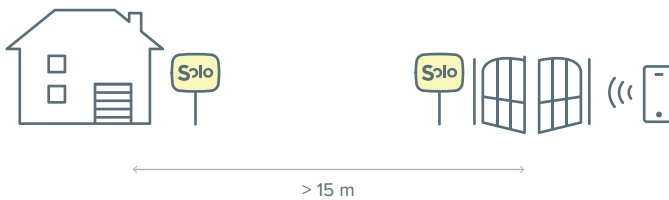
Esempi di installazione

A Edificio con cancello e basculante

Edificio con cancello e basculante distanti meno di 15 metri: 1 SOLO

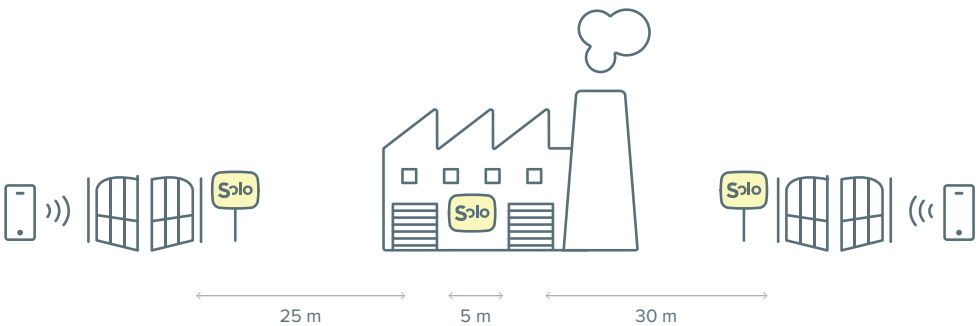


Edificio con cancello e basculante distanti più di 15 metri: 2 SOLO



B Edificio con 2 cancelli e 2 basculanti

Edificio con 2 cancelli e 2 basculanti distanti più di 15 metri: 3 SOLO



Descrizione

1Control SOLO è un dispositivo elettronico che consente l'azionamento di una automazione radiocomandata, come un cancello o un garage, utilizzando uno smartphone.

SOLO è in grado di copiare il radiocomando di una automazione e quindi di controllarla comportandosi come il radiocomando originale.



Controllo di una automazione

SOLO è in grado di copiare il radiocomando di una automazione e quindi di controllarla comportandosi come il radiocomando originale.

È in grado di copiare tutti i radiocomandi a codifica fissa e la maggioranza dei radiocomandi rolling-code, nelle bande di frequenza da 433.0 MHz a 868.0 MHz, utilizzando le modulazioni AM e FM. I vecchi radiocomandi a bassa frequenza, detti quarzati, non sono compatibili.

L'elenco completo dei radiocomandi compatibili è disponibile sul sito 1Control o sulla Guida completa.

Per controllare una automazione è sufficiente copiare un solo radiocomando, non è necessario copiare i radiocomandi di tutti gli utilizzatori.

SOLO comunica con lo smartphone utilizzando il protocollo Bluetooth LE 4. Non è necessario quindi disporre di una connessione ad Internet per aprire cancello e garage.

Distanza di funzionamento

La distanza massima tra SOLO e una automazione da controllare varia in base alla tipologia di radiocomando utilizzato. Tipicamente tale distanza è compresa tra 20 e 40 metri.

La distanza massima tra SOLO e uno smartphone varia in base al modello di smartphone utilizzato e tipicamente è circa 15-20 metri.

Per massimizzare la portata di SOLO è bene posizionarlo ad almeno 1 metro da terra e in un posto dove non vi siano ostacoli tra l'utilizzatore e SOLO.

Muri in cemento armato o scatole metalliche possono indebolire o bloccare il segnale di SOLO.

Condizioni operative

È resistente ad agenti atmosferici, non teme pioggia, neve ed esposizione ai raggi solari. È certificato IP66.

Sicurezza

Al primo utilizzo di SOLO è necessario impostare un codice PIN numerico a 8 cifre. Questo PIN va mantenuto segreto. I possessori del codice PIN sono considerati amministratori del dispositivo. È possibile reimpostare il codice PIN effettuando un ripristino di fabbrica di SOLO.

L'amministratore di SOLO può invitare altri utenti ad utilizzare una automazione, senza dare loro il codice PIN, utilizzando le funzionalità di condivisione offerte dall'app.

La comunicazione tra SOLO e uno smartphone è protetta da algoritmi di sicurezza di ultima generazione basati su chiavi pubbliche e cifratura end-to-end simmetrica con chiavi effimere.

La comunicazione tra SOLO e una automazione utilizza gli stessi algoritmi di sicurezza del radiocomando copiato. Pertanto il grado di sicurezza offerto in tale comunicazione è lo stesso del radiocomando.

Alimentazione

SOLO è fornito con le batterie già inserite ed è già acceso.

Le batterie possono essere sostituite quando scariche. SOLO mantiene in memoria i radiocomandi copiati e gli accessi condivisi anche in assenza di alimentazione. È possibile controllare lo stato di carica delle batterie mediante l'app.

La durata delle batterie varia in funzione del numero di azionamenti (aperture o chiusure) che si effettuano:

Aperture giornaliere	Durata media
4	48 mesi
10	24 mesi
20	12 mesi

Data e orario

SOLO è dotato di un orologio interno che viene utilizzato per verificare i diritti di accesso temporali degli utenti. L'orologio interno gestisce l'ora legale europea autonomamente. La data verrà impostata automaticamente dall'app al primo avvio.

Dati e limitazioni

SOLO può controllare fino a 4 diverse automazioni radiocomandate.

Può essere utilizzato da 10 persone/smartphone, è possibile acquistare ulteriori utenti dall'app.

App

L'app "1Control" è gratuita ed è scaricabile dagli Store di iPhone e Android.

È compatibile con i seguenti sistemi:

- Smartphone iPhone 4S o superiore con iOS 9 o superiore

- Smartphone Android con sistema 4.3 o superiore e Bluetooth LE 4

L'app "1Control" può gestire e controllare più dispositivi 1Control contemporaneamente.

Prima installazione

1. Scaricare l'app "1Control" dallo store del proprio smartphone
2. Collegarsi con l'app a SOLO e impostare un codice PIN segreto
3. Copiare il radiocomando seguendo la procedura guidata dall'app
4. Posizionare SOLO vicino all'automazione da controllare

Copia di un radiocomando

La copia di un radiocomando avviene seguendo la procedura guidata disponibile sull'app.

SOLO è in grado di riconoscere automaticamente il tipo di radiocomando che si sta copiando e di fornire la procedura di copia adeguata mediante l'app.

NB: Quando si copia un radiocomando è bene trovarsi nei pressi del relativo cancello o garage. L'elenco completo dei radiocomandi compatibili è disponibile sul sito 1Control o sulla Guida completa.

Condivisioni

Gli amministratori del dispositivo possono condividere una accesso memorizzato su SOLO mediante l'app.

Tutti gli utenti che desiderano ricevere una condivisione

devono registrarsi tramite l'app inserendo il proprio numero di telefono. NB: non è possibile utilizzare lo stesso numero di telefono per registrarsi da smartphone diversi.

L'amministratore può condividere un accesso ad un utente indicandone il numero di telefono. E' possibile impostare vincoli temporali (data di inizio e fine, giorni della settimana, ore del giorno) alle condivisioni.

Per condividere un accesso non è necessario trovarsi nei pressi del dispositivo, tale operazione può essere effettuata anche da remoto.

Ripristino di fabbrica

È possibile eliminare completamente tutti i dati memorizzati su SOLO ripristinandolo alle condizioni di fabbrica. Per effettuare il ripristino premere e tenere premuto per più di 10 secondi il tasto interno. Il ripristino del dispositivo può durare fino a 2 minuti.

Il ripristino del dispositivo causa la perdita di tutti i radiocomandi memorizzati e rende invalide di tutte le condivisioni create.

Servizio post vendita

In caso di problemi scrivere a assistenza@1control.it

Contenuto della confezione

- 1 dispositivo SOLO
- 1 supporto per il fissaggio a muro o a palo
- 2 tasselli per il fissaggio a muro con relative viti
- 2 fascette per il fissaggio su palo
- 2 batterie (già inserite)

Altri dati

Dimensioni: 39x102x134 mm
Peso (batterie incluse): 350g
Codice GTIN/EAN: 8056772850130 (EU market)
8056772850239 (FR Market)

Descrizione

1Control SOLO EVO è un dispositivo elettronico che consente l'azionamento di una automazione radiocomandata, come un cancello o un garage, utilizzando uno smartphone.

SOLO EVO è in grado di copiare il radiocomando di una automazione e quindi di controllarla comportandosi come il radiocomando originale.

Controllo di una automazione

SOLO EVO è in grado di copiare il radiocomando di una automazione e quindi di controllarla comportandosi come il radiocomando originale.

È in grado di copiare tutti i radiocomandi a codifica fissa e la maggioranza dei radiocomandi rolling-code, nelle bande di frequenza da 433.0 MHz a 868.0 MHz, utilizzando le modulazioni AM e FM. I vecchi radiocomandi a bassa frequenza, detti quarzati, non sono compatibili.

L'elenco completo dei radiocomandi compatibili è disponibile sul sito 1Control o sulla Guida completa.

Per controllare una automazione è sufficiente copiare un solo radiocomando, non è necessario copiare i radiocomandi di tutti gli utilizzatori.

SOLO EVO comunica con lo smartphone utilizzando il protocollo Bluetooth LE 4. Non è necessario quindi disporre di una connessione ad Internet per aprire cancello e garage.

Distanza di funzionamento

La distanza massima tra SOLO EVO e una automazione da controllare varia in base alla tipologia di radiocomando utilizzato. Tipicamente tale distanza è compresa tra 20 e 40 metri.

La distanza massima tra SOLO EVO e uno smartphone varia in base al modello di smartphone utilizzato e tipicamente è circa 15-20 metri.

Per massimizzare la portata di SOLO EVO è bene posizionarlo ad almeno 1 metro da terra e in un posto dove non vi siano ostacoli tra l'utilizzatore e SOLO EVO.

Muri in cemento armato o scatole metalliche possono indebolire o bloccare il segnale di SOLO EVO.

Condizioni operative

È resistente ad agenti atmosferici, non teme pioggia, neve ed esposizione ai raggi solari. È certificato IP66.

Sicurezza

Al primo utilizzo di SOLO EVO è necessario impostare un codice PIN numerico a 8 cifre. Questo PIN va mantenuto segreto. I possessori del codice PIN sono considerati amministratori del dispositivo. È possibile reimpostare il codice PIN effettuando un ripristino di fabbrica di SOLO EVO.

L'amministratore di SOLO EVO può invitare altri utenti ad utilizzare una automazione, senza dare loro il codice PIN, utilizzando le funzionalità di condivisione offerte dall'app.

La comunicazione tra SOLO EVO e uno smartphone è protetta da algoritmi di sicurezza di ultima generazione basati su chiavi pubbliche e cifratura end-to-end simmetrica con chiavi effimere.

La comunicazione tra SOLO EVO e una automazione utilizza gli stessi algoritmi di sicurezza del radiocomando copiato. Pertanto il grado di sicurezza offerto in tale comunicazione è lo stesso del radiocomando.



• CANCELLI o GARAGE SO' UTENTI

Alimentazione

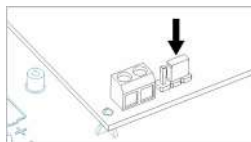
SOLO EVO può essere alimentato utilizzando batterie alcaline tipo C da 1,5V (già incluse nella confezione) oppure mediante alimentazione esterna con tensione compresa tra 12V-24V DC o AC.

SOLO EVO ha un assorbimento di corrente massimo di 100mA.

Alimentazione a batteria

Per alimentare SOLO EVO mediante batterie è necessario impostare il selettore jumper sulla scheda sulla posizione "BT" e rimuovere la linguetta proteggi-batterie.

Chiudere il dispositivo utilizzando le 4 viti fornite nella confezione.



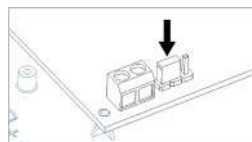
Le batterie possono essere sostituite quando scariche. SOLO EVO mantiene in memoria i radiocomandi copiati e gli accessi condivisi anche in assenza di alimentazione. È possibile controllare lo stato di carica delle batterie mediante l'app.

La durata delle batterie varia in funzione del numero di azionamenti (aperture o chiusure) che si effettuano:

Aperture giornaliere	Durata media
4	48 mesi
10	24 mesi
20	12 mesi

Alimentazione 12-24V AC/DC

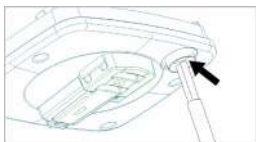
Per alimentare SOLO EVO mediante fonte esterna 12-24V è necessario impostare il selettore jumper sulla scheda sulla posizione "AL".



Nella confezione è disponibile un cavo che è possibile utilizzare per collegare l'alimentazione di SOLO EVO. Il cavo fornito ha una lunghezza di 4 metri ed è resistente all'acqua e agli agenti atmosferici, pertanto può essere utilizzato in ambiente esterno.

L'ampio range di tensione di alimentazione accettato da SOLO EVO rende possibile il collegamento all'alimentazione fornita dalla maggior parte delle centraline per cancelli e garage.

SOLO EVO è dotato di un passacavo IP66 già montato che deve essere utilizzato per far passare il cavo di alimentazione. E' necessario rimuovere le batterie e bucare con un piccolo cacciavite il passacavo prima di inserirvi il cavo di alimentazione.



Collegare poi l'alimentazione al morsetto avendo cura di rispettare la polarità indicata.



Una volta inserito e collegato il cavo di alimentazione, fissarlo utilizzando la piccola fascetta in dotazione e chiudere il dispositivo utilizzando le 4 viti fornite.

Dati e orari

SOLO EVO è dotato di un orologio interno che viene utilizzato per verificare i diritti di accesso temporali degli utenti. L'orologio interno gestisce l'ora legale europea autonomamente. La data verrà impostata automaticamente dall'app al primo avvio.

Dati e limitazioni

SOLO EVO può controllare fino a 4 diverse automazioni radiocomandate.

Può essere utilizzato da 50 persone/smartphone, è possibile acquistare ulteriori utenti dall'app.

App

L'app "1Control" è gratuita ed è scaricabile dagli Store di iPhone e Android.

È compatibile con i seguenti sistemi:

- Smartphone iPhone 4S o superiore con iOS 9 o superiore
- Smartphone Android con sistema 4.3 o superiore e Bluetooth LE 4

L'app "1Control" può gestire e controllare più dispositivi 1Control contemporaneamente.

Prima installazione

1. Scaricare l'app "1Control" dallo store del proprio smartphone
2. Collegarsi con l'app a SOLO EVO e impostare un codice PIN segreto

3. Copiare il radiocomando seguendo la procedura guidata dall'app

4. Posizionare SOLO EVO vicino all'automazione da controllare

Copia di un radiocomando

La copia di un radiocomando avviene seguendo la procedura guidata disponibile sull'app.

SOLO EVO è in grado di riconoscere automaticamente il tipo di radiocomando che si sta copiando e di fornire la procedura di copia adeguata mediante l'app.

NB: Quando si copia un radiocomando è bene trovarsi nei pressi del relativo cancello o garage. L'elenco completo dei radiocomandi compatibili è disponibile sul sito 1Control o sulla Guida completa.

Condivisioni

Gli amministratori del dispositivo possono condividere un accesso memorizzato su SOLO EVO mediante l'app.

Tutti gli utenti che desiderano ricevere una condivisione devono registrarsi tramite l'app inserendo il proprio numero di telefono. NB: non è possibile utilizzare lo stesso numero di telefono per registrarsi da smartphone diversi.

L'amministratore può condividere un accesso ad un utente indicandone il numero di telefono. E' possibile impostare vincoli temporali (data di inizio e fine, giorni della settimana, ore del giorno) alle condivisioni.

Per condividere un accesso non è necessario trovarsi nei pressi del dispositivo, tale operazione può essere effettuata anche da remoto.

Ripristino di fabbrica

È possibile eliminare completamente tutti i dati memorizzati su SOLO EVO ripristinandolo alle condizioni di fabbrica. Per effettuare il ripristino premere e tenere premuto per più di 10 secondi il tasto interno. Il ripristino del dispositivo può durare fino a 2 minuti.

Il ripristino del dispositivo causa la perdita di tutti i radiocomandi memorizzati e rende invalide di tutte le condivisioni create.

Servizio post vendita

In caso di problemi scrivere a assistenza@1control.it

Contenuto della confezione

- 1 dispositivo SOLO EVO
- 1 passacavo IP66 (già installato)
- 1 supporto per il fissaggio a muro o a palo
- 2 tasselli per il fissaggio a muro con relative viti
- 2 fascette per il fissaggio su palo
- 2 batterie (già inserite)
- 4 viti di chiusura
- 1 cavo alimentazione 4 metri

Altri dati

Dimensioni: 39x102x134 mm
Peso (batterie incluse): 350g
Codice GTIN/EAN: 8056772850154

Descrizione

1Control SOLO KIT è un dispositivo elettronico che consente l'utilizzo di 1Control SOLO con automazioni dotate di un radiocomando non compatibile (ad esempio un radiocomando quarzato).

1Control SOLO KIT è composto da una ricevente da collegare al cancello o garage e dal relativo radiocomando.



Ricevente

Frequenza: 433MHz

Numero di canali: 2

Radiocomandi memorizzabili: 400

Tipo di codifica: Fissa - Rolling code

Relè: 3A/250VAC - 30VDC

Alimentazione: 12/24V AC/DC

Radiocomando

Frequenza: 433MHz

Numero di canali: 4

Tipo di codifica: Fissa

Apprendimento: Cloner codifica fissa

Memorizzazione radiocomando

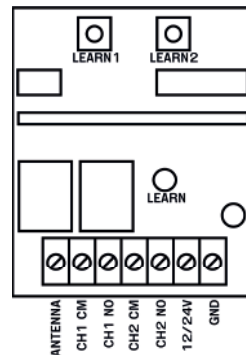
1. Premere il tasto LEARN1 (oppure LEARN2 per l'uscita CH2)
2. Il Led LEARN si accende
3. Entro 10 secondi premere il tasto del radiocomando

Utilizzo con SOLO

1. Memorizzare il radiocomando sulla ricevente
2. Copiare il radiocomando con SOLO

Altri dati

Codice EAN 8056772850048



Radiocomando universale

Un solo radiocomando per tutti i tuoi accessi.

1Control WHY controlla fino a 4 accessi anche di marca e frequenza diversa.

Può copiare più di 700 radiocomandi rolling code e codifica fissa, da 433.0 MHz a 868.0 MHz anche di marche diverse.



Caratteristiche chiave



Multimarca e Multifrequenza

Può copiare più di 700 radiocomandi rolling code e codifica fissa, da 433.0 MHz a 868.0 MHz anche di marche diverse.



Registrazione automatica

1Control WHY è in grado di registrarsi automaticamente su centinaia di centraline diverse.

Descrizione

1Control WHY è un radiocomando universale capace di copiare più di 700 modelli di radiocomandi rolling-code e codifica fissa con frequenza compresa tra 433 MHz e 868 MHz.

1Control WHY ha 4 tasti che possono memorizzare 4 differenti radiocomandi anche di marca e frequenza differenti.



Caratteristiche

È in grado di sostituire tutti i radiocomandi a codifica fissa e le principali codifiche rolling-code, nelle seguenti bande di frequenza: da 433.0 MHz a 868.0 MHz, utilizzando le seguenti modulazioni: AM e FM.

Batterie

Batterie: 1 batteria CR2032 da 3V

Per sostituire la batteria è necessario aprire il radiocomando WHY svitando la vite presente sul retro del dispositivo. Il radiocomando WHY conserva i radiocomandi copiati anche in assenza di alimentazione.

Altri dati

Dimensioni: 42x58x10mm

Peso (batterie incluse): 19g

Codice EAN: 8056772850116

Distanza di funzionamento

La distanza massima tra il radiocomando WHY e una automazione da controllare varia in base alla tipologia di radiocomando copiato. Tipicamente tale distanza è compresa tra 20 e 40 metri.

Contenuto della confezione

1 Radiocomando WHY

1 Batteria (già inserita)

1 Cordino di fissaggio

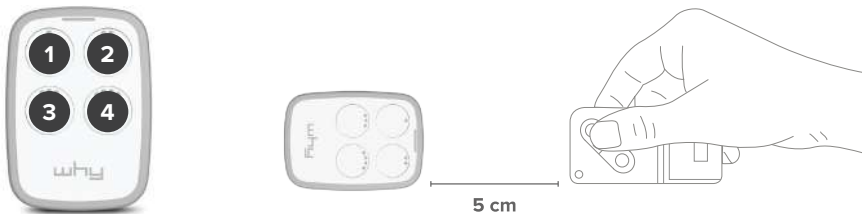
Consigli per la copia

Per una corretta copia di un radiocomando si consiglia di operare lontano da fonti di disturbi radio (come telefoni cordless, sistemi di videosorveglianza, motori elettrici, sistemi wireless in generale, stazioni di polizia, ...).

Quando si copia un radiocomando rolling code è bene assicurarsi che sulla ricevente del cancello/garage non vi siano impostati blocchi installatore e che sia abilitata la funzione via radio o memorizzazione remota.

Verificare sul manuale della ricevente la configurazione necessaria per la registrazione di un nuovo radiocomando.

Posizione corretta per la copia



Copia di un radiocomando BFT

MITTO, MITTO M, MITTO
RCB, MITTO A, TRC,
GHIBLI, MURALE, KLEIO



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2 di 1Control WHY. Il LED Rosso inizierà a lampeggiare. Rilasciare i tasti
2. Premere il tasto del radiocomando originale fino a quando il LED Rosso diviene a luce fissa e poi rilasciarlo.

3. Quando il LED Rosso fa due lampeggi lenti, sul radiocomando originale premere il tasto nascosto sul retro (se presente) o i primi due tasti contemporaneamente.



4. Quando il LED Verde lampeggia velocemente premere il tasto di 1Control WHY su cui si vuole memorizzare il radiocomando.
5. In prossimità del cancello/garage (entro 5 metri) premere per +10 secondi il tasto di 1Control WHY copiato, il LED Verde inizierà a lampeggiare. Attendere poi lo spegnimento del LED.
6. La copia è terminata. Provare ad aprire il cancello/garage, se non si apre ripetere la procedura dal punto 1. Se ripetendo la procedura non si apre, probabilmente la centralina del cancello/garage è bloccata.

Copia di un radiocomando Rolling Code manuale



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2 di 1Control WHY. Il LED Rosso inizierà a lampeggiare. Rilasciare i tasti.
2. Premere il tasto del radiocomando originale per 3-4 secondi e poi rilasciarlo.
3. Quando il LED Verde lampeggia velocemente premere il tasto di 1Control WHY su cui si vuole memorizzare il radiocomando.
4. Sulla centralina del cancello/garage premere il tasto di programmazione o seguire le istruzioni del proprio manuale per abilitare la programmazione. Poi premere il tasto di 1Control WHY copiato.
5. La copia è terminata. Provare ad aprire il cancello/garage, se non si apre ripetere la procedura dal punto 1.

Copia di un radiocomando V2 o AVIDSEN

TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX,
PHOX 433 104251, 104250, 104250 OLD,
104250 RED, 104257, 104350, 654250



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2 di 1Control WHY. Il LED Rosso inizierà a lampeggiare. Rilasciare i tasti.
2. Premere il tasto del radiocomando originale per 3-4 secondi e poi rilasciarlo.
3. Quando il LED Rosso fa due lampeggi lenti, sul radiocomando originale premere nuovamente il tasto per 3-4 secondi e poi rilasciarlo.
4. Quando Il LED Verde lampeggia velocemente premere il tasto di 1Control WHY su cui si vuole memorizzare il radiocomando.
5. V2 In prossimità del cancello/garage (entro 5 metri) premere per +10 secondi il tasto di 1Control WHY copiato, il LED Verde inizierà a lampeggiare. Attendere poi lo spegnimento del LED.
AVIDSEN Sulla centralina del cancello/garage premere il tasto di programmazione o seguire le istruzioni del proprio manuale per abilitare la programmazione. Poi premere il tasto di 1Control WHY copiato
6. La copia è terminata. Provare ad aprire il cancello/garage, se non si apre ripetere la procedura dal punto 1. Se ripetendo la procedura non si apre, probabilmente la centralina del cancello/garage è bloccata.

Copia di un radiocomando FAAC o GENIUS

*TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH,
XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH
AMIGOLD, AMIGO, KILO*



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2 di 1Control WHY. Il LED Rosso inizierà a lampeggiare. Rilasciare i tasti.
2. Premere il tasto del radiocomando originale per 3-4 secondi e poi rilasciarlo.
3. Quando il LED Rosso fa due lampeggi lenti, sul radiocomando originale premere contemporaneamente i tasti in diagonale come in figura:



Il LED inizierà a lampeggiare. Mentre sta lampeggiando premere il tasto del radiocomando originale che si vuole copiare.

4. Quando Il LED Verde lampeggia velocemente premere il tasto di 1Control WHY su cui si vuole memorizzare il radiocomando.
5. La copia è terminata. Provare ad aprire il cancello/garage, se non si apre ripetere la procedura dal punto 1. Se ripetendo la procedura non si apre, probabilmente la centralina del cancello/garage è bloccata.

NB: Per poter copiare un radiocomando FAAC/GENIUS è necessario disporre di un radiocomando (originale) di tipo Master.

Per riconoscere un radiocomando Master premere un qualsiasi tasto del radiocomando e verificare che tipo di lampeggio emette il LED:

- se emette un breve lampeggio prima di accendersi a luce fissa si tratta di un MASTER

- se si accende immediatamente a luce fissa si tratta di un radiocomando SLAVE e non può essere duplicato.

Copia di un radiocomando Rolling Code automatico



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2 di 1Control WHY. Il LED Rosso inizierà a lampeggiare. Rilasciare i tasti.
2. Premere il tasto del radiocomando originale per 3-4 secondi e poi rilasciarlo.
3. Quando Il LED Verde lampeggia velocemente premere il tasto di 1Control WHY su cui si vuole memorizzare il radiocomando.
4. In prossimità del cancello/garage (entro 5 metri) premere per +10 secondi il tasto di 1Control WHY copiato, il LED Verde inizierà a lampeggiare. Attendere poi lo spegnimento del LED. Se il LED Verde non lampeggia è necessario procedere alla registrazione manuale sulla centralina (vedere il manuale della centralina).
5. La copia è terminata. Provare ad aprire il cancello/garage, se non si apre ripetere la procedura dal punto 1. Se ripetendo la procedura non si apre procedere con la guida B.

Copia di un radiocomando Codifica fissa

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2 di 1Control WHY. Il LED Rosso inizierà a lampeggiare. Rilasciare i tasti.
2. Premere il tasto del radiocomando originale per 3-4 secondi e poi rilasciarlo.
3. Quando Il LED Verde lampeggia velocemente premere il tasto di 1Control WHY su cui si vuole memorizzare il radiocomando.
4. La copia è terminata. Provare ad aprire il cancello/garage, se non si apre ripetere la procedura dal punto 1.

Tipologie di radiocomandi



Codifica fissa

Radiocomando che trasmette sempre lo stesso codice.

Non richiede di essere registrato sulla ricevente del cancello o garage.



Rolling code con registrazione automatica

Radiocomando che varia il codice trasmesso.

Richiede di essere registrato sulla ricevente del cancello o garage. La registrazione sulla ricevente viene gestita automaticamente da 1Control SOLO e da 1Control WHY.

La copia deve essere effettuata vicino alla ricevente del cancello o garage.



Rolling code con codice segreto

Radiocomando che varia il codice trasmesso e che dispone di un codice segreto di duplicazione ottenibile con la pressione contemporanea di due tasti o di un tasto nascosto.

Richiede di essere registrato sulla ricevente del cancello o garage. La registrazione sulla ricevente viene gestita automaticamente da 1Control SOLO e da 1Control WHY..

La copia deve essere effettuata vicino alla ricevente del cancello o garage.



Rolling code con registrazione manuale

Radiocomando che varia il codice trasmesso.

Richiede di essere registrato sulla ricevente del cancello o garage. La registrazione sulla ricevente viene effettuata manualmente seguendo le istruzioni mostrate dalla App di 1Control SOLO o nella guida di 1Control WHY.

La copia deve essere effettuata vicino alla ricevente del cancello o garage.



TX2
ACM
433.9 MHz



TX4
ACM
433.9 MHz



433-HG BRAVO
ADYX
433.92 MHz



TE4 433H
ADYX
433.92 MHz



TE4 433H BLUE
ADYX
433.92 MHz



TM-433
ADYX
433.92 MHz



BT
AERF
433.92 MHz



COMPACT
AERF
433.92 MHz



HY-DOM
AERF
433.92 MHz



MARS
AERF
868.3 MHz



MARS
AERF
433.92 MHz



MERCURY B
AERF
433.92 MHz



MERCURY B
AERF
868.3 MHz



MERCURY C
AERF
433.92 MHz



MERCURY C
AERF
868.3 MHz



SABUTON
AERF
433.92 MHz



SATURN
AERF
433.92 MHz



ST3/N
AERF
433.92 MHz



TERRA
AERF
433.92 MHz



TMP-1
AERF
433.92 MHz



TMP-2
AERF
433.92 MHz



TTS
AERF
433.92 MHz



UNITECH
AERF
433.92 MHz



DUCATI 6203 P
ALLDUCKS
433.92 MHz



ASMX 2
ALLMATIC
306 MHz



ASMX 4
ALLMATIC
306 MHz



ASMY 2
ALLMATIC
306 MHz



ASMY 4
ALLMATIC
306 MHz



B.RO 1WN
ALLMATIC
433.92 MHz



B.RO 1WN RED
ALLMATIC
433.92 MHz



B.R.O 2WN
ALLMATIC
433.92 MHz



B.R.O 2WN RED
ALLMATIC
433.92 MHz



B.R.O 4WN
ALLMATIC
433.92 MHz



B.R.O 4WN RED
ALLMATIC
433.92 MHz



B.R.O OVER
ALLMATIC
433.92 MHz



BRO.STAR
ALLMATIC
433.92 MHz



MINIPASS
ALLMATIC
433.92 MHz



PASS 2
ALLMATIC
433.92 MHz



PASS 4
ALLMATIC
433.92 MHz



TECH3
ALLMATIC
433.92 MHz



S425
ALLTRONIK
433.92 MHz



S429-MINI 433 BLACK
ALLTRONIK
433.92 MHz



S429-MINI 433 RED
ALLTRONIK
433.92 MHz



COMFORT 220
ALUKON
868.5 MHz



MT87A1
ALUKON
868.5 MHz



DIGITAL 302
ALULUX
868.3 MHz



DIGITAL 302
ALULUX
433.92 MHz



MT87A1
ALULUX
868.5 MHz



SA434
ANSONIC
433.92 MHz



SF433
ANSONIC
433.08 MHz



4013 TX03-434-4
APERTO
433.92 MHz



4020 TX03-434
APERTO
433.92 MHz



4020 TX03-868-4
APERTO
868.3 MHz



4022 TX02-434-2
APERTO
433.92 MHz



4025 TX02-868-2
APERTO
868.3 MHz



CPS 1
APERTO
433.92 MHz



CPS 2
APERTO
433.92 MHz



CPS 4
APERTO
433.92 MHz



TM4
APRIMATIC
433.92 MHz



TR2
APRIMATIC
433.92 MHz



TR4
APRIMATIC
433.92 MHz



TX2M
APRIMATIC
433.92 MHz



TX2P
APRIMATIC
433.92 MHz



TX4M
APRIMATIC
433.92 MHz



PTX4 BLU
ATA
433.92 MHz



PTX4 PINK
ATA
433.92 MHz



G4330 E
ATODOR
433.92 MHz



G4332 E
ATODOR
433.92 MHz



G4333 E
ATODOR
433.92 MHz



G4335 E
ATODOR
433.92 MHz



EMB
AUTELCO
286 MHz



TX300
AUTELCO
286 MHz



TX300T
AUTELCO
286 MHz



104250
AVIDSEN
433.92 MHz



104250 OLD
AVIDSEN
433.92 MHz



104250 RED
AVIDSEN
433.92 MHz



104251
AVIDSEN
433.92 MHz



104257
AVIDSEN
433.92 MHz



104350
AVIDSEN
433.92 MHz



654250
AVIDSEN
433.92 MHz



EMY N
B&B
433.92 MHz



62170
B&D
433.92 MHz



PTX4
B&D
433.92 MHz



4013
BALLAN
433.92 MHz



FM400E
BALLAN
433.92 MHz



FM402
BALLAN
433.92 MHz



FM402E
BALLAN
433.92 MHz



FM404
BALLAN
433.92 MHz



FM404B
BALLAN
433.92 MHz



FM404E
BALLAN
433.92 MHz



MICRO
BECKER
433.92 MHz



773
BELFOX
433.92 MHz



783
BELFOX
868.3 MHz



7834-MINI
BELFOX
868.3 MHz



DHS 7
BELFOX
433.92 MHz



APPLE
BENINCA
433.92 MHz



CUPIDO 2
BENINCA
433.92 MHz



CUPIDO 4
BENINCA
433.92 MHz



IO.2WV Blue
BENINCA
433.92 MHz



IO.2WV Orange
BENINCA
433.92 MHz



LOT A
BENINCA
306 MHz



LOT W
BENINCA
433.92 MHz



LOT WMS
BENINCA
433.92 MHz



LOT X
BENINCA
306 MHz



LOT XPS
BENINCA
306 MHz



LOT XW
BENINCA
433.92 MHz



LOT2WCV
BENINCA
433.92 MHz



ROLLKEY
BENINCA
433.92 MHz



T4 WV
BENINCA
433.92 MHz



TO.GO2 WV
BENINCA
433.92 MHz



TO.GO4 WV
BENINCA
433.92 MHz



TO.GOQV
BENINCA
868.5 MHz



TO.GOWP
BENINCA
433.92 MHz



TW4 K
BENINCA
433.92 MHz



TWW
BENINCA
433.92 MHz



BROWN
BERNAL
433.92 MHz



RCBE
BERNAL
868.3 MHz



SKJ
BERNAL
433.92 MHz



SKX MD
BERNAL
433.92 MHz



SKX MD
BERNER TORANTRIEBE
433.92 MHz





GHIBLI
BFT
433.92 MHz



KLEIO
BFT
433.92 MHz



MITTO 2 A
BFT
433.92 MHz



MITTO 2 M
BFT
433.92 MHz



MITTO 4 A
BFT
433.92 MHz



MITTO 4 M
BFT
433.92 MHz



MITTO RCB02
BFT
433.92 MHz



MITTO RCB04
BFT
433.92 MHz



RB MURALE
BFT
433.92 MHz



TEO1
BFT
433.92 MHz



TEO2
BFT
433.2 MHz



TEO4
BFT
433.92 MHz



TFQ
BFT
306 MHz



TRC 1
BFT
433.92 MHz



TRC 2
BFT
433.92 MHz



TRC 4
BFT
433.92 MHz



TX2 306
BFT
306 MHz



TXF
BFT
224.5 MHz



VTM
BFT
315 MHz



EMY N
BeB Proget
433.92 MHz



ETY 2N
BeB Proget
433.92 MHz



ETY 4N
BeB Proget
433.92 MHz



TOP432 A
CAME
433.92 MHz



TOP432EE
CAME
433.92 MHz



TOP432EV
CAME
433.92 MHz



TOP432NA
CAME
433.92 MHz



TOP432S
CAME
433.92 MHz



TOP432SA
CAME
433.92 MHz



TOP434 A
CAME
433.92 MHz



TOP434 M
CAME
433.92 MHz



TOP434EE
CAME
433.92 MHz



TOP434EV
CAME
433.92 MHz



TOP434NA
CAME
433.92 MHz



TOP862NA
CAME
868.3 MHz



TWIN
CAME
433.92 MHz



433
CARDALE DOORS
433.92 MHz



433 II
CARDALE DOORS
433.92 MHz



433-M
CARDALE DOORS
433.92 MHz



868-4C
CARDALE DOORS
868.3 MHz



S435 AZUL
CARDIN
433.92 MHz



S437 TX
CARDIN
433.92 MHz



S438 TX
CARDIN
433.92 MHz



S449 QZ1
CARDIN
433.92 MHz



S449 QZ2
CARDIN
433.92 MHz



S449 QZ3
CARDIN
433.92 MHz



S449 QZ4
CARDIN
433.92 MHz



S486 QZ1 OLD
CARDIN
868.3 MHz



S486 QZ2 OLD
CARDIN
868.3 MHz



S486 QZ3 OLD
CARDIN
868.3 MHz



S486 QZ4 OLD
CARDIN
868.3 MHz



TXQ 486
CARDIN
868.3 MHz



TXQ 486
CARDIN
868.3 MHz



TXQ 486 NEW
CARDIN
868.3 MHz



TXQ 486 NEW
CARDIN
868.3 MHz



TXQ S449 GREEN
CARDIN
433.92 MHz



TXQ S449 QZ1
CARDIN
433.92 MHz



TXQ S449 QZ2
CARDIN
433.92 MHz



TXQ S449 QZ3
CARDIN
433.92 MHz



TXQ S449 QZ4
CARDIN
433.92 MHz



XRADO
CARDIN
433.92 MHz



433RC A252
CASALI
433.92 MHz



JA332 AMIGO
CASALI
868.3 MHz



JA334 AMIGO
CASALI
868.3 MHz



BE HAPPY S 1P
CASIT
433.92 MHz



BE HAPPY S 2P
CASIT
433.92 MHz



BE HAPPY S 3P
CASIT
433.92 MHz



BE HAPPY S AZUL 1P
CASIT
433.92 MHz



BE HAPPY S AZUL 2P
CASIT
433.92 MHz



BE HAPPY S AZUL 3P
CASIT
433.92 MHz



ERTS4C
CASIT
433.92 MHz



MPSTFRC
CASIT
433.92 MHz



MTE
CASIT
433.92 MHz



VTM
CASIT
433.92 MHz



C-2
CELINSA
286 MHz



DR-2
CELINSA
440 MHz



DW-2
CELINSA
433.92 MHz



ME
CELINSA
287 MHz



ME-B
CELINSA
287 MHz



MOVICODE
CELINSA
433.92 MHz



RW-2
CELINSA
433.92 MHz



SAW
CELINSA
433.92 MHz



SE
CELINSA
287 MHz



SE-1
CELINSA
302 MHz



SE-1B
CELINSA
302 MHz



SE-B
CELINSA
287 MHz



X-2
CELINSA
433.92 MHz



Z-2
CELINSA
868.3 MHz



NOVA-TX
CENTURION
433.92 MHz



EM
CIMESA
352 MHz



D
CLEMSA
288 MHz



DIGICODE MH
CLEMSA
433.92 MHz



E
CLEMSA
287 MHz



E-300
CLEMSA
286 MHz



E-600
CLEMSA
286 MHz



E-CODE N
CLEMSA
868.3 MHz



E20
CLEMSA
288 MHz



EM
CLEMSA
288 MHz



FA
CLEMSA
306 MHz



FAV
CLEMSA
306 MHz



M-60
CLEMSA
288 MHz



MASTERCODE
CLEMSA
433.92 MHz



MH
CLEMSA
433.92 MHz



MH-E
CLEMSA
433.92 MHz



MT
CLEMSA
287 MHz



MT-H
CLEMSA
287 MHz



MT-X
CLEMSA
287 MHz



MT-Y
CLEMSA
302 MHz



MT-Z
CLEMSA
302 MHz



MUTANCODE T2
CLEMSA
433.92 MHz



T
CLEMSA
433.92 MHz



T-8
CLEMSA
868.3 MHz



MINI GO
CYACSA
868.3 MHz



NEO
CYACSA
433.92 MHz



TWIN
CYACSA
433.92 MHz



ZERO 2 RC
DASPI
433.92 MHz



ZERO 4 RC
DASPI
433.92 MHz



306
DEA SYSTEM
306 MHz



GENIE R 273
DEA SYSTEM
433.92 MHz



GENIE S
DEA SYSTEM
433.92 MHz



GENIE S 263L
DEA SYSTEM
433.92 MHz



GOLD 238 S1
DEA SYSTEM
433.92 MHz



GOLD 238 S2
DEA SYSTEM
433.92 MHz



GOLD 239 S4
DEA SYSTEM
433.92 MHz



GOLD 306
DEA SYSTEM
306 MHz



GOLD R
DEA SYSTEM
433.92 MHz



GOLDS
DEA SYSTEM
433.92 MHz



MIO TD
DEA SYSTEM
433.92 MHz



MIO TR
DEA SYSTEM
433.92 MHz



PUNTO 268
DEA SYSTEM
433.92 MHz



PUNTO 278
DEA SYSTEM
433.92 MHz



TR2
DEA SYSTEM
433.92 MHz



TR4
DEA SYSTEM
433.92 MHz



APOLLO-300-4
DELMA
300 MHz



APOLLO-433-4
DELMA
433.92 MHz



APOLLO-433-4 NEW
DELMA
433.92 MHz



KING-433
DELMA
433.92 MHz



MIZ-300
DELMA
300 MHz



MIZ-433
DELMA
433.92 MHz



STYLE2
DELMA
433.92 MHz



STYLE4
DELMA
433.92 MHz



DTM ROLL
DETUMANDO
433.92 MHz



DIAG433MCX
DIAGRAL
433.92 MHz



HS-868
DICKERT
868.3 MHz



HS-868 GREY
DICKERT
868.3 MHz



HS-868-21
DICKERT
868.3 MHz



IAMS 433
DICKERT
433.92 MHz



IS-433
DICKERT
433.92 MHz



IS-868
DICKERT
868.3 MHz



MAHS433
DICKERT
433.92 MHz



S10-433-AK
DICKERT
433.92 MHz



S10 -433-AL
DICKERT
433.92 MHz



S10 AL
DICKERT
433.92 MHz



S10 AL
DICKERT
868.3 MHz



S20-433-AK
DICKERT
433.92 MHz



S20-433-AL
DICKERT
433.92 MHz



S20-868-AK
DICKERT
868.3 MHz



S20-868-AL
DICKERT
868.3 MHz



S5-433-AK
DICKERT
433.92 MHz



S5-433-AL
DICKERT
433.92 MHz



S5-868-AL
DICKERT
868.3 MHz



BIX LG4
DITEC
433.92 MHz



BIX LP2
DITEC
433.92 MHz



BIX LS2
DITEC
433.92 MHz



GOL4
DITEC
433.92 MHz



GOL4C
DITEC
433.92 MHz



GO
DMIL
868.3 MHz



NEO10 DMIL
DMIL
433.92 MHz



TWIN
DMIL
433.92 MHz



TRANSMITTER 2
DOORHAN
433.92 MHz



TRANSMITTER 4
DOORHAN
433.92 MHz



AM-300
DOORMATIC
300 MHz



AZ-433
DOORMATIC
433.92 MHz



EURO
DOORMATIC
433.92 MHz



MILENY
DOORMATIC
433.92 MHz



624
DUCATI
224.5 MHz



TE2
DUCATI
433.92 MHz



TPR
DUCATI
433.92 MHz



TSAW
DUCATI
433.92 MHz



TSAWN
DUCATI
433.92 MHz



433
E-KING
433.92 MHz



433 II
E-KING
433.92 MHz



433-M
E-KING
433.92 MHz



868-4C
E-KING
868.3 MHz



TX433
E-KING
433.92 MHz



TX868
E-KING
868.3 MHz



433 TX4
ECE
433.92 MHz



ECE 433
ECE
433.92 MHz



40 - 1
ECOSTAR
433.92 MHz



40 - 2
ECOSTAR
433.92 MHz



RSC
ECOSTAR
433.92 MHz



RSE
ECOSTAR
433.92 MHz



RSZ
ECOSTAR
433.92 MHz



HS433
EINHELL
433.92 MHz



50
ELBE
433.92 MHz



EL2 PLUS
ELEMAT
433.92 MHz



MINI TEC 2C
ELEMAT
868.3 MHz



TRINARY
ELEMAT
310 MHz



SKX 1
ELKA
433.92 MHz



SKX 2
ELKA
433.92 MHz



SKX 3
ELKA
433.92 MHz



SKX 4
ELKA
433.92 MHz



SKX1LC
ELKA
433.98 MHz



SKX2LC
ELKA
433.98 MHz



SKX3LC
ELKA
433.98 MHz



SKX4LC
ELKA
433.98 MHz



BINARY
EMFA
310 MHz



MAO868
EMFA
868.3 MHz



MAP433
EMFA
433.92 MHz



NEO
EMFA
433.92 MHz



TE3
EMFA
868.3 MHz



TRINARY
EMFA
310 MHz



TWIN
EMFA
433.92 MHz



FLAT
ERONE
433.92 MHz



MURALI
ERONE
433.92 MHz



OVALI
ERONE
433.92 MHz



S2TR2641
ERONE
433.92 MHz



ATEM2
EXTEL
433.92 MHz



ATEM3
EXTEL
433.92 MHz



ATEM5
EXTEL
433.92 MHz



418 1 SL
FAAC
418 MHz



418 2 SL
FAAC
418 MHz



418 3 SL
FAAC
418 MHz



DL 2 868 SLH
FAAC
868.3 MHz



DL 4 868 SLH
FAAC
868.3 MHz



R40 330 NEW
FAAC
330 MHz



R40 330 OLD
FAAC
330 MHz



T433 SLH
FAAC
433.92 MHz



T868 SLH
FAAC
868.3 MHz



TM 224
FAAC
224.7 MHz



TM 300 1
FAAC
330 MHz



TM 300 2
FAAC
330 MHz



TM 300 3
FAAC
330 MHz



TM 315 1
FAAC
315 MHz



TM 315 2
FAAC
315 MHz



TM 315 3
FAAC
315 MHz



TM1 868 DS
FAAC
868.4 MHz



TM2 300
FAAC
330 MHz



TM2 300S
FAAC
330 MHz



TML2 433 SLH
FAAC
433.92 MHz



TML2 433 SLR
FAAC
433.92 MHz



TML4 433 SLH
FAAC
433.92 MHz



TML4 433 SLR
FAAC
433.92 MHz



XT2 433 SLH
FAAC
433.92 MHz



XT2 433 SLH BLACK
FAAC
433.92 MHz



XT2 433 SLH LR
FAAC
433.92 MHz



XT4 433 SLH LR BLACK
FAAC
433.92 MHz



XT2 868 SLH
FAAC
433.92 MHz



XT2 868 SLH LR
FAAC
433.92 MHz



XT4 433 RC
FAAC
433.92 MHz



XT4 433 SLH
FAAC
433.92 MHz



XT4 433 SLH BLACK
FAAC
433.92 MHz



XT4 433 SLH LR
FAAC
433.92 MHz



XT4 433 SLH LR BLACK
FAAC
433.92 MHz



XT4 433RC-BE
FAAC
433.92 MHz



XT4 868 SLH
FAAC
433.92 MHz



XT4 868 SLH LR
FAAC
433.92 MHz



ASTRO 433 2
FADINI
433.92 MHz



ASTRO 433 4
FADINI
433.92 MHz



ASTRO 433M
FADINI
433.92 MHz



JUBI 433 2
FADINI
433.92 MHz



JUBI 433 4
FADINI
433.92 MHz



JUBI 433/2 TR
FADINI
433.92 MHz



JUBI SMALL
FADINI
433.92 MHz



TAC 80
FERPORT
868.3 MHz



BUTTERFLY
FORSA
433.92 MHz



MINI GO
FORSA
868.3 MHz



RT1
FORSA
433.92 MHz



RT2
FORSA
432.92 MHz



RT4
FORSA
433.92 MHz



TRIEME
FORSA
288 MHz



TWIN
FORSA
433.92 MHz



TX26
FORSA
288 MHz



TXE
FORSA
433.92 MHz



A252
GENIUS
433.92 MHz



AMIGO 868
GENIUS
868.3 MHz



AMIGOLD 2-4 868
GENIUS
868.3 MHz



BRAVO TE4433H
GENIUS
433.92 MHz



ECHO
GENIUS
433.92 MHz



JA40
GENIUS
433.92 MHz



KILO 2 868
GENIUS
868.3 MHz



KILO 4 868
GENIUS
868.3 MHz



AU1600
GIBIDI
433.92 MHz



AU1600 WOOD
GIBIDI
433.92 MHz



AU1680
GIBIDI
433.92 MHz



AU1680 WOOD
GIBIDI
433.92 MHz



AU3000 DOMINO
GIBIDI
433.92 MHz



AU01590
GIBIDI
433.92 MHz



L110
GIBIDI/OPEN OUT
305 MHz



TMB
GIBIDI/OPEN OUT
433.92 MHz



TSM
GIBIDI/OPEN OUT
306 MHz



RAD/B2S
GOBBATO
433.92 MHz



GR 433
GR
433.92 MHz



MDRS
GULLIVER
306 MHz



MDW/2
GULLIVER
433.92 MHz



FCT3B-433
HORMANN
433.92 MHz



HS868
HORMANN
868.3 MHz



HSE 433
HORMANN
433.92 MHz



HSM 433
HORMANN
433.92 MHz



HSM4 868
HORMANN
868.32 MHz



HSP4-868
HORMANN
868.3 MHz



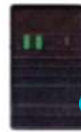
BINARY
JCM
290 MHz



CYACSA GO
JCM
868.3 MHz



DMIL GO
JCM
868.3 MHz



EB
JCM
310 MHz



EF
JCM
290 MHz



ELEMAT GO
JCM
868.3 MHz



EM
JCM
284 MHz



ET
JCM
290 MHz



FORSA GO
JCM
868.3 MHz



GO
JCM
868.3 MHz



GO CUBELLS
JCM
868.3 MHz



GO GIBIDI
JCM
868.3 MHz



GO MINI-NTN
JCM
868.3 MHz



GO-2 ANTONIO ONECA
JCM
868.3 MHz



GO2 EMFA
JCM
868.3 MHz



HYDOM GO
JCM
868.3 MHz



MINI GO2 NTN
JCM
868.3 MHz



NEO DMIL
JCM
433.92 MHz



NEO EMFA
JCM
433.92 MHz



NEO FORSA
JCM
433.92 MHz



NEO HYBRID PLUS
JCM
433.92 MHz



NEO HYDOM
JCM
433.92 MHz



NEO ING
JCM
433.92 MHz



NEO NORATEK
JCM
433.92 MHz



NEO NUEVA CASTILLA
JCM
433.92 MHz



NEO PUYOL
JCM
433.92 MHz



NEO SERVIPARKING
JCM
433.92 MHz



NEO ZIBOR
JCM
433.92 MHz



NEO-CUBELLS
JCM
433.92 MHz



NEO10+KOM
JCM
434 MHz





NEO20 SEC
JCM
433.92 MHz



NORTON GO
JCM
868.3 MHz



TECHGO2
JCM
868.3 MHz



TECHGO4
JCM
868.3 MHz



TRIEME
JCM
320 MHz



TWIN
JCM
433.92 MHz



900SUB 44WR
KEY
433.92 MHz



900TXB-42R
KEY
433.92 MHz



TXB 44R
KEY
433.92 MHz



TXG 44R
KEY
433.92 MHz



CLIPPER
KING GATES
433.92 MHz



STYLO 4
KING GATES
433.92 MHz



KUA2
KLING
433.92 MHz



SPYCO-1
LABEL
433.92 MHz



SPYCO-3
LABEL
433.92 MHz



TCP 2
LEB
433.92 MHz



TCP 3
LEB
433.92 MHz



TMW
LEB
433.92 MHz



FIDO2
LIFE
433.92 MHz



FIDO4
LIFE
433.92 MHz



VIP2
LIFE
433.92 MHz



VIP2R
LIFE
433.92 MHz



VIP4
LIFE
433.92 MHz



VIP4R
LIFE
433.92 MHz



HCS TX2T-A
LINEAR
433.9 MHz



HCS TX3T-A
LINEAR
433.9 MHz



HCS TX4T-A
LINEAR
433.9 MHz



LINEAR
LINEAR
310 MHz



MEGACODE
LINEAR
318 MHz



TRC4
LUTEC
433.92 MHz



21R
MARANTEC
433.92 MHz



D23
MARANTEC
433.92 MHz



D384-868
MARANTEC
868.3 MHz



DIGITAL 21
MARANTEC
433.92 MHz



DIGITAL 30 433
MARANTEC
433.92 MHz



DIGITAL 30 868
MARANTEC
868.6 MHz



DIGITAL 313
MARANTEC
868.6 MHz



DIGITAL 32 868
MARANTEC
868.3 MHz



UNITECH-3E
MEDVA
433.92 MHz



GTX4
MHOUSE
433.92 MHz



TX3
MHOUSE
433.92 MHz



TX4
MHOUSE
433.92 MHz



MT4
MOOVO
433.92 MHz



CLIKSTAR 53
MOTORSTAR
433.92 MHz



**GATE NOVO3
NEW**
MHOUSE
433.92 MHz



EASY S 1
NICE
306 MHz



EASY S 2
NICE
306 MHz



EASY S 4
NICE
306 MHz



ERA ON1E
NICE
433.92 MHz



ERA ON2E
NICE
433.92 MHz



ERA ON4E
NICE
433.92 MHz



ERA ON4E
NICE
433.92 MHz



ERA-FLO1R
NICE
433.92 MHz



ERA-FLO2R
NICE
433.92 MHz



ERA-FLO4R
NICE
433.92 MHz



FLO1
NICE
433.92 MHz



FLO1R-S
NICE
433.92 MHz



FLO2
NICE
433.92 MHz



FLO2R-S
NICE
433.92 MHz



FLO4
NICE
433.92 MHz



FLO4R-S
NICE
433.92 MHz



INTI
NICE
433.92 MHz



ON1
NICE
433.92 MHz



ON2
NICE
433.92 MHz



ON4
NICE
433.92 MHz



ON9
NICE
433.92 MHz



SMILO SM2
NICE
433.92 MHz



SMILO SM4
NICE
433.92 MHz



VERY VR
NICE
433.92 MHz



ECCO5
NICE HOME
433.92 MHz



EKO-H
NOLOGO
433.92 MHz



SMART-H
NOLOGO
433.92 MHz



SMILE-R
NOLOGO
433.92 MHz



EA433-K
NORMSTAHL
433.92 MHz



EA4333-KM
NORMSTAHL
433.92 MHz



RCU 4332K
NORMSTAHL
433.92 MHz



RCU433 4K
NORMSTAHL
433.92 MHz



MINI GO
NORTON
868.3 MHz



NEO 40-NTN
NORTON
433.92 MHz



NOR 20
NORTON
433.92 MHz



NOR 20 TERRA
NORTON
433.92 MHz



TXCD
NORTON
433.92 MHz



TXE
NORTON
433.92 MHz



HS 43-1E
NOVOFERM
433.92 MHz



M512
NOVOFERM
433.92 MHz



MCHS
NOVOFERM
433.92 MHz



MICRO-NOVOTRON 312
NOVOFERM
433.92 MHz



MICRO-NOVOTRON 512
NOVOFERM
433.92 MHz



MINI-NOVOTRON 302
NOVOFERM
433.92 MHz



MINI-NOVOTRON 402
NOVOFERM
433.92 MHz



MINI-NOVOTRON 502
NOVOFERM
433.92 MHz



MINI-NOVOTRON 504
NOVOFERM
433.92 MHz



MNHS
NOVOFERM
433.92 MHz



NOVOTRON 202 MB
NOVOFERM
433.92 MHz



NOVOTRON 502 MAX 43-2
NOVOFERM
433.92 MHz



NOVOTRON 504 MAX 43-4
NOVOFERM
433.92 MHz



ELIOT
O&O
433.92 MHz



RAY
O&O
433.92 MHz



T.COM R4-2
O&O
433.92 MHz



T.COM R8-4
O&O
868.3 MHz



TWIN
O&O
433.92 MHz



TX
O&O
433.92 MHz



TX 3C
PECCININ
433.92 MHz



MPH
PORTAMATIC
433.92 MHz



MPESA
PORTAMATIC
289 MHz



MP5N
PORTAMATIC
289 MHz



GO PRO MINI
PORTIS
868.35 MHz



TELTIS
PORTIS
868.35 MHz



BFOR
PRASTEL
433.92 MHz



KMFT
PRASTEL
306 MHz



KMFTP
PRASTEL
306 MHz



MPSTFE
PRASTEL
433.92 MHz



MPSTFE 2RE
PRASTEL
433.92 MHz



MPSTFE RJ
PRASTEL
433.92 MHz



MPSTL E
PRASTEL
433.92 MHz



MPSTP2E
PRASTEL
433.92 MHz



MTE
PRASTEL
433.92 MHz



NCSMT4P-A
PRASTEL
306 MHz



SLIM 4E
PRASTEL
433.92 MHz



TC4E
PRASTEL
433.92 MHz



TRQ4P
PRASTEL
433.92 MHz



ER4C4ACS
PROEM
433.92 MHz



ERC/ACD
PROEM
433.92 MHz



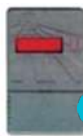
ERC4/A39
PROEM
433.92 MHz



ERC4F/S
PROEM
433.92 MHz



SEC4F/S
PROEM
433.92 MHz



ET
PUJOL
290 MHz



MARTE
PUJOL
433.85 MHz



NEO
PUJOL
433.92 MHz



P15
PUJOL
290 MHz



TWIN
PUJOL
433.92 MHz



VARIO 3 BLACK
PUJOL
433.92 MHz



VARIO 3 OCEAN
PUJOL
433.92 MHz



VARIO MARS
PUJOL
433.92 MHz



BETA
QUASAR
433.92 MHz



ETA
QUASAR
433.92 MHz



TX S433 2
QUASAR
433.92 MHz



LITHIO
RIB
433.92 MHz



MOON
RIB
433.92 MHz



SUN
RIB
433.92 MHz



TX10
ROGER
433.92 MHz



TX22
ROGER
433.92 MHz



TX4
ROGER
433.92 MHz



MPSTFE
ROLLTORE
433.92 MHz



R 330
ROLLTORE
330 MHz



R40
ROLLTORE
330 MHz



R40-330 NEW
ROLLTORE
330 MHz



GO
ROPER
868.3 MHz



GO MINI 2
ROPER
868.3 MHz



NEO
ROPER
433.92 MHz





NER1 DCS
ROPER
433.92 MHz



TRINARY
ROPER
290 MHz



BROOVER 3P
SABUTOM
433.92 MHz



BROSTAR
SABUTOM
433.92 MHz



NOVO
SABUTOM
433.92 MHz



PRESENT
SABUTOM
433.92 MHz



TT
SABUTOM
433.92 MHz



COCCINELLA ROLL CARBON
SEA
433.92 MHz



COCCINELLA ROLL GREY
SEA
433.92 MHz



COCCINELLA ROLL RED
SEA
433.92 MHz



EC 433
SEA
433.92 MHz



HEAD 2 433
SEA
433.92 MHz



HEAD 4 433
SEA
433.92 MHz



HEAD ROLL 868-2
SEA
868.3 MHz



SMART DUAL
SEA
433.92 MHz



SMART DUAL 433
SEA
433.92 MHz



BE HAPPY RS1 NEW
SEAV
433.92 MHz



BE HAPPY RS2 NEW
SEAV
433.92 MHz



BE HAPPY RS3 NEW
SEAV
433.92 MHz



BE HAPPY S1
SEAV
433.92 MHz



BE HAPPY S2
SEAV
433.92 MHz



BE HAPPY S3
SEAV
433.92 MHz



OG/28
SERAI
433.92 MHz



OG/48
SERAI
433.92 MHz



OG/62
SERAI
433.92 MHz



OG/64
SERAI
433.92 MHz



SER 310
SERAI
310 MHz



4790207
SICE
433.92 MHz



3107467 VITE BIANCA
SILVELOX
433.92 MHz



TSM
SILVELOX
433.92 MHz



RC
SIMBA
433.92 MHz



CVX
SIMINOR
433.92 MHz



CVXNL
SIMINOR
433.92 MHz



ER2C4ACS
SIMINOR
433.92 MHz



ER4C4ACS
SIMINOR
433.92 MHz



MITTO
SIMINOR
433.92 MHz



SIM433
SIMINOR
433.92 MHz



433-NLT2 RTR
SOMFY
433.92 MHz



433-NLT4 BEIGE
SOMFY
433.92 MHz



ALARMA
SOMFY
433.42 MHz



CVX
SOMFY
433.92 MHz



K-EASY
SOMFY
433.42 MHz



K-EASY NEW
SOMFY
433.42 MHz



K-EASY OLD
SOMFY
433.42 MHz



KEYGO GX523
SOMFY
433.42 MHz



KEYTIS RTS
SOMFY
433.42 MHz



KEYTIS RTS NS
SOMFY
433.42 MHz



KEYTIS-NS-2-RTS
SOMFY
433.42 MHz



KEYTIS-NS-4-RTS
SOMFY
433.42 MHz



MITTO
SOMFY
433.42 MHz



TS 433
SOMFY
433.92 MHz



TX2 433
SOMFY
433.92 MHz



4010
SOMMER
868.3 MHz



4013
SOMMER
433.92 MHz



4014
SOMMER
434.42 MHz



4020 TX03-868
SOMMER
868.3 MHz



4020 TX03-868
SOMMER
868.3 MHz



4022
SOMMER
434.42 MHz



4025 433
SOMMER
434.42 MHz



4025 868
SOMMER
868.3 MHz



4026 TX03-868
SOMMER
868.3 MHz



TX03-434-2-XP
SOMMER
434.42 MHz



TX03-868-2-XP
SOMMER
868.8 MHz



TX03-868-4-XP
SOMMER
868.8 MHz



KALLISTO
STAGNOLI
433.92 MHz



VENUS AV223
STAGNOLI
433.92 MHz



ZEUS AZ442
STAGNOLI
433.92 MHz



250 K SLIM
TAU
433.92 MHz



250 SLIM RP
TAU
433.92 MHz



250 T4 RP
TAU
433.92 MHz



250-BUG 2
TAU
433.92 MHz



250-BUG 4
TAU
433.92 MHz



SKJ
TEDSEN
433.92 MHz



SKX
TEDSEN
433.92 MHz



SKX DL
TEDSEN
434 MHz



SKX HD
TEDSEN
434 MHz



SKX HD
TEDSEN
868.3 MHz



SKX LC
TEDSEN
434 MHz



SKX MD
TEDSEN
434 MHz



SKX SL
TEDSEN
434 MHz



SM
TEDSEN
433.92 MHz



EDGE
TELCOMA
433.92 MHz



FM 402
TELCOMA
433.92 MHz



FM 402
TELCOMA
433.92 MHz



FM 402 E
TELCOMA
433.92 MHz



FM 404
TELCOMA
433.92 MHz



FM 404 E
TELCOMA
433.92 MHz



NOIRE E
TELCOMA
433.92 MHz



RCS
TELCOMA
306 MHz



TANGO 2
TELCOMA
433.92 MHz





TANGO 2 SLIM
TELCOMA
433.92 MHz



TANGO 4
TELCOMA
433.92 MHz



TANGO 4 SLIM
TELCOMA
433.92 MHz



TXR-433-A0
TELECO
433.92 MHz



LINK TXP-868
TV
868.3 MHz



HANDY
V2
433.92 MHz



PHOENIX 433
V2
433.92 MHz



PHOX 433
V2
433.92 MHz



TPR-224
V2
224.7 MHz



TPR-224KF
V2
224.7 MHz



TPR-433KF
V2
433.92 MHz



TRC
V2
433.92 MHz



TSC
V2
433.92 MHz



TXC2
V2
433.92 MHz



TXC4
V2
433.92 MHz



ECO-R
VDS
433.92 MHz



TRQ 2P
VDS
433.92 MHz



TRQ 4P
VDS
433.92 MHz



Follow us



1Control srl

Via Stassano, 29 - 25125 Brescia (IT)
info@1control - www.1control.it