



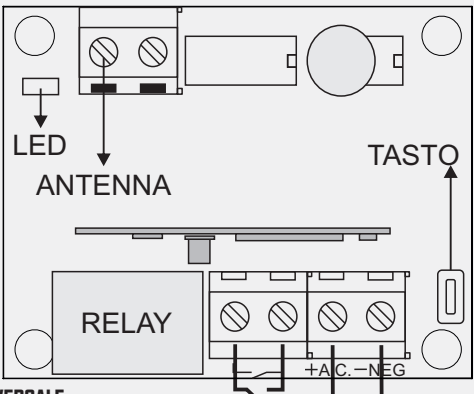
cod. RADA14T

R1A: RICEVENTE RADIO 1 CANALE AD AUTOAPPRENDIMENTO

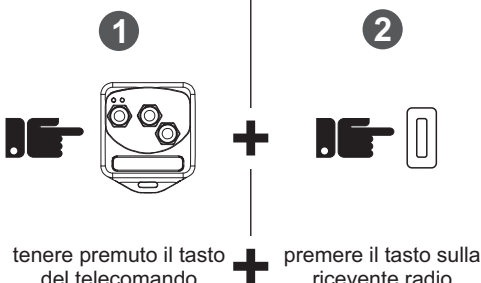
Italiano

MHz
433.92

12/24V

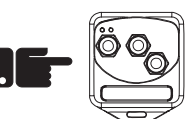
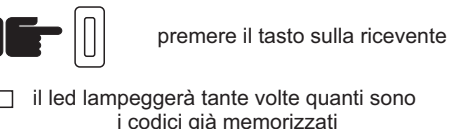
39 mm
49MODELLO UNIVERSALE
9 CODICI MEMORIZZABILI
12 O 24 BIT - NO ROLLING CODE
MODALITÀ IMPULSIVA = STATO DI CLICKcanale
CH +AC/DC -NEG

MEMORIZZAZIONE CODICE RADIO



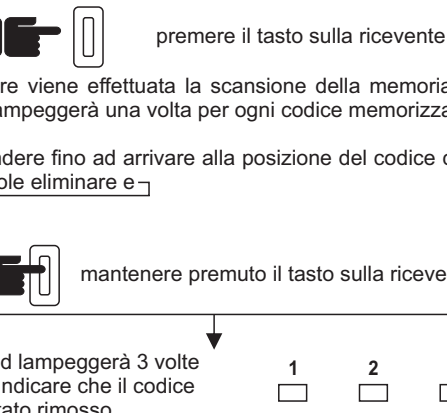
IL CODICE È STATO MEMORIZZATO

SCANSIONARE LA MEMORIA



L'identificazione della posizione di un codice può essere effettuata premendo ciascun pulsante: quando verrà ricevuto un segnale dal telecomando, il led lampeggerà un numero di volte corrispondente alla posizione del codice memorizzato relativo al pulsante premuto.

CANCELLAZIONE CODICE



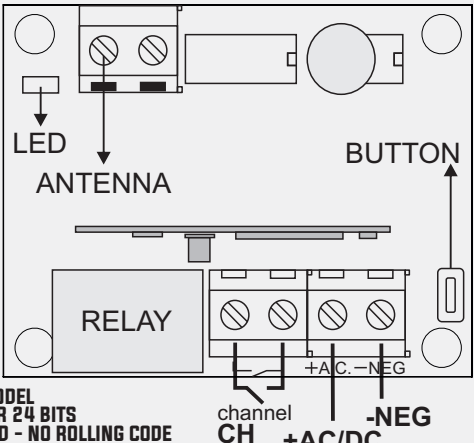
cod. RADA14T

R1A: SELF-LEARNING 1-CHANNEL RADIO RECEIVER

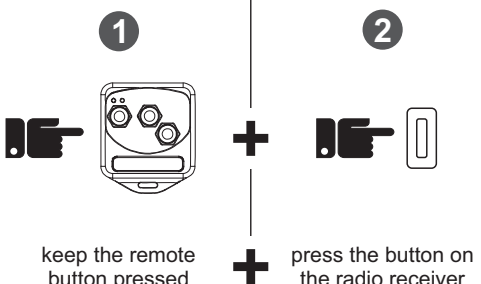
English

MHz
433.92

12/24V

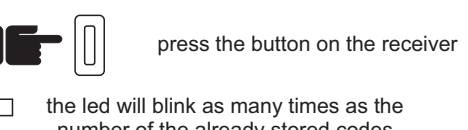
39 mm
49UNIVERSAL MODEL
9 CODES 12 OR 24 BITS
CAN BE STORED - NO ROLLING CODE
IMPULSE MODE = CLICK STATEchannel
CH +AC/DC -NEG

RADIO CODE STORAGE



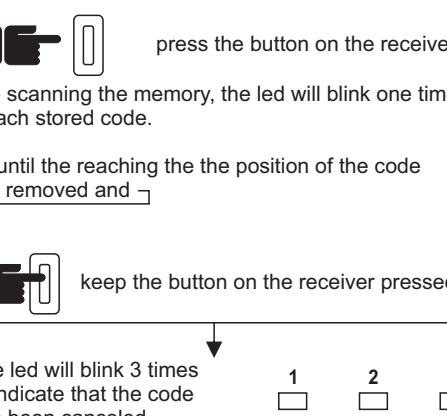
THE CODE IS STORED

MEMORY SCANNING



It is possible to identify the position of the code by pressing each button: when a remote signal is received, the led will blink as many times as the position number of the stored code relative to the pressed button.

CANCEL A CODE



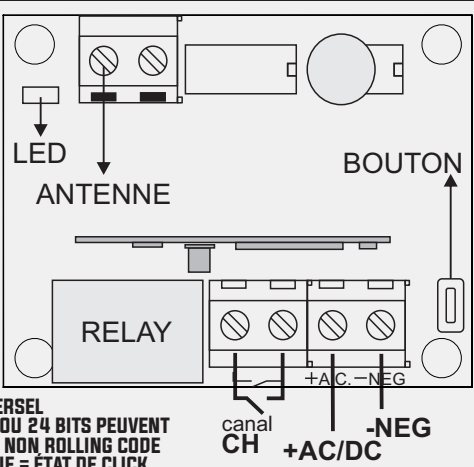
cod. RADA14T

R1A: RÉCEPTEUR RADIO MONO-CANAL AVEC AUTO-APPRENTISSAGE

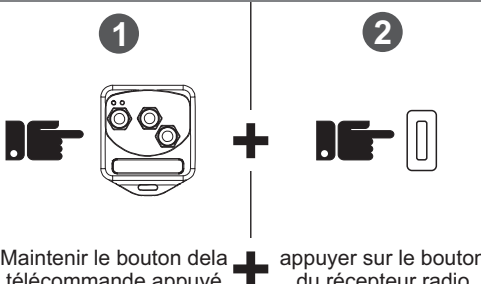
Français

MHz
433.92

12/24V

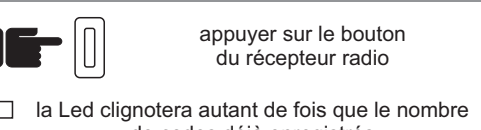
39 mm
49MODÈLE UNIVERSEL
9 CODES À 12 OU 24 BITS PEUVENT
ETRE STOCKÉS NON ROLLING CODE
MODE IMPULSIF = ÉTAT DE CLICKcanal
CH +AC/DC -NEG

ENREGISTREMENT D'UN CODE RADIO



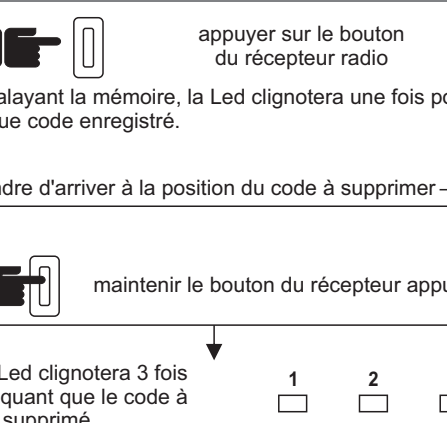
LE CODE EST ENREGISTRÉ

BALAYAGE DE LA MÉMOIRE



L'identification de la position d'un code peut être effectué en appuyant sur chaque bouton: Lorsque un signal d'une télécommande est reçu, la Led clignotera un nombre de fois égal au nombre de la position du code enregistré relatif au bouton appuyé.

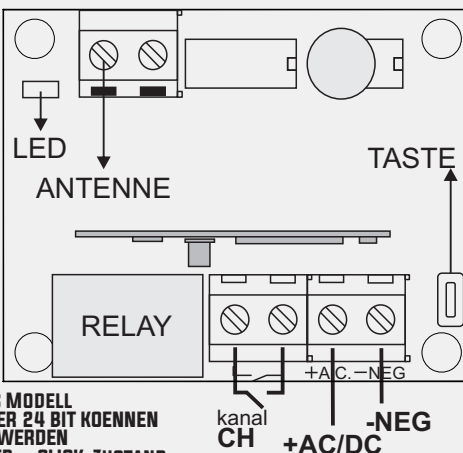
SUPPRESSION D'UN CODE



MHz
433.92

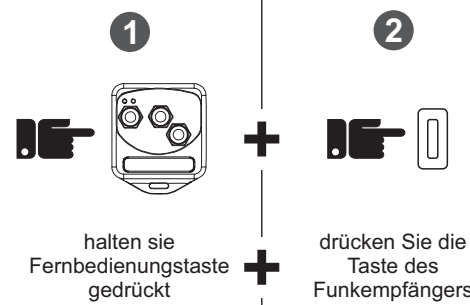
12/24V

39 mm
49 →



R1A : EIN-KANAL SELBSTLERNENDER FUNKEMPFÄNGER

SPEICHERN VON FUNKCODES

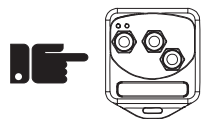


DER CODE WURDE GESPEICHERT

SPEICHER-EINSCANNEN



- drücken Sie die Taste des Funkempfängers
Die LED wird so oft wie die Anzahl der bereits gespeicherte Codes blinken.



Die Identifizierung der Position eines Codes ist durch das Drücken auf jede Taste möglich: wenn ein Fernbedienung-Signal empfangen wird, wird die Led so oft wie die Anzahl der Position des Codes der auf der gedrückte Taste gespeichert ist blinken.

LÖCHEN VON CODES



- drücken Sie die Taste des Funkempfängers

Beim speicher-einscannen wird die Led ein Mal pro gespeicherter Code blinken.

Warten Sie Bis Sie die Position die Sie löchen möchten erreichen.



- drücken Sie die Taste des Funkempfängers

Die Led wird 3 Mal blinken um das ausgeführte Löchen anzugegne

1 2 3



MADE IN ITALY



rev.11

T.A. Tecno Automazione s.r.l.
Via Vicinale snc
Località Cervinara
03018 - Paliano - (FR) - Italy
Tel +39 0775 533677
Fax +39 0775 533299
info@tecnautomazione.com
www.tecnautomation.com
www.tecnautomazione.com