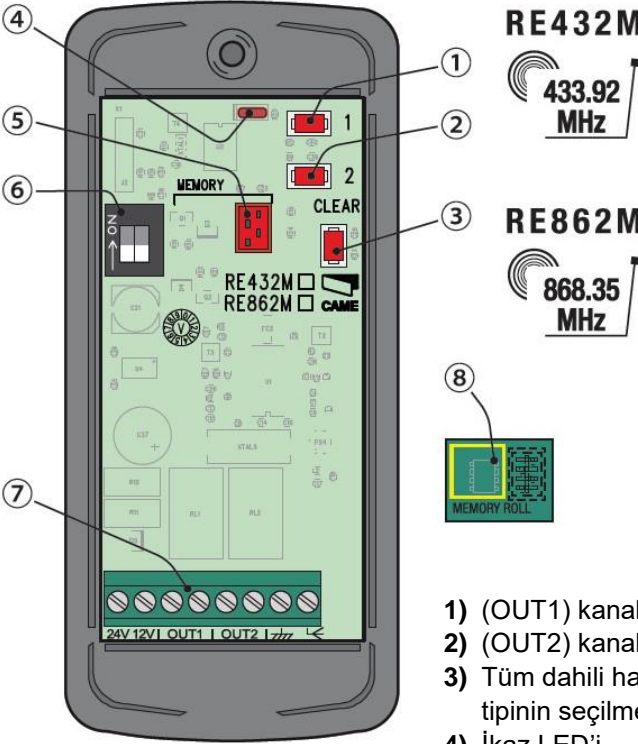


AKSİYON TEKNOLOJİ

UZAKTAN KUMANDA ALICISI RE432M / RE862M MONTAJ VE KULLANIM KILAVUZU



GENEL ÖZELLİKLER

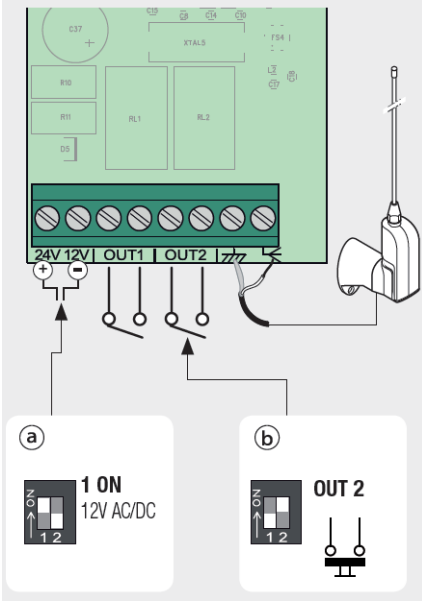


- 5) Hafıza kartı yuvası
- 6) Besleme gerilimi veya çıkış tipi seçmek için DIP siviç
- 7) Harici bağlantı noktası
- 8) Veri yedekleme/geri yükleme için Hafıza kartı

- 2 kanallı harici alıcı ile en fazla 50 adet alıcı tanımlanabilir.
- Haricen sağlanan Hafıza kartı ile yapılan ayarlar rahatlıkla yedeklenebilir, başka bir alıcıya aktarılabilir.
- CAME'ye özel TOP, TAM, TWIN (sadece TW2EE/TW4EE) ve ATOMO vericileri ile çalışır.
- OUT1 çıkışı Tek Durumlu (MONOSTABLE), OUT2 çıkışı hem Tek Durumlu hem de İki Durumlu (BISTABLE) olarak çalışmaktadır.

NOT: Hafıza Kartı sadece kopyalama/geri yükleme işlemleri sırasında kullanılmalıdır. Diğer durumlarda çıkarılmış olmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER



Güç	12-24 V AC/DC
Bekleme Anında Kullanılan Akım (24 VAC)	26 mA
Röle Maksimum Çalışma Akımı (24 VDC)	1 A
Koruma Standardı	IP54
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C +55 °C

UYARI! Tavsiye edilen devre giriş akımı 125 mA'dir.

DIP SIVIÇ VE ÇIKIŞ KOMBİNASYONLARI

SIVIÇ-1	SIVIÇ-2	OUT1	OUT2	GİRİŞ GERİLİMİ
OFF	OFF	NC	NC	
OFF	ON	NC	NO	12V
ON	OFF	NO	NC	24V
ON	ON	NO	NO	

KUMANDA TİPİNİN SEÇİLMESİ

- 4 tip kumanda vardır. TOP, TAM, TWIN (only TW2EE/TW4EE) and ATOMO
- CLEAR tuşuna basarak LED'in 5 saniye süreyle yandığını görün
 - Sonra (elinizi CLEAR tuşundan çekmeden) 5 saniye söndüğünü görün
 - Daha sonra (yine elinizi CLEAR tuşundan çekmeden) 2 saniyelik süreyle sürekli yandığını görün
 - En son LED'in yanıp söndüğünü gördüğünüzde elinizi CLEAR butonundan çekebilirsiniz.
Eğer sadece ATOMO vericisi kullanılacaksa 1 tuşuna basınız.
Eğer sadece TW2EE/TW4EE vericileri kullanılacaksa 2 tuşuna basınız.
Tüm tiplerdeki vericiler kullanılacaksa CLEAR tuşuna basınız.
 - Böylece kumanda tipi seçim işlemi tamamlanmış olur.

NOT: Hangi çeşit kumanda tipinin tanımlı olduğunu anlamak için;

CLEAR tuşuna basınız

Eğer 1 saniyeden az süreyle hızlıca yanıp sönerse: Bütün modeller

Eğer 1 saniyeden az süreyle yavaşça yanıp sönerse: ATOMO

Eğer 3 defa yanıp sönerse: TW2EE/TW4EE

ALICI (KULLANICI-KOMUT) TANITMAK

(1) OUT1 çıkışı için 1 Tuşuna, OUT2 çıkışı için 2 tuşuna LED yanıp söne kadar basılı tutunuz.

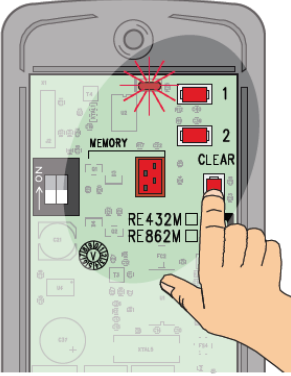
(2) İlgili tuştan elinizi çekmeden vericinin (sağ veya sol) istediğiniz tuşuna basınız. Tuşu tanıdığı anda bir anlığına LED yanık kalır.

Bu şekilde bir alıcıya (50 taneye kadar) tuş tanımlaması yapılabilir. (Bir seferde peş peşe de tanıma yapılabilir.)

Son verici de tanımlandıktan sonra 20 saniye daha elinizi ilgili tuşun üzerinde basılı tutmaya devam ediniz. LED sönünce elinizi çekebilirsiniz. (Veya CLEAR tuşuna basınız)

NOT: Kayıt sırasında hafıza doluysa LED hızlıca yanıp sönerik ikaz verecektir.

TÜM ALICILARI SİLMEK



CLEAR tuşuna basıp basılı tutunuz. Bu sırada LED önce yanıp söner, sonra kapanır, daha sonra hızlıca yanıp sönmeye başlar ve tekrar kapanır.

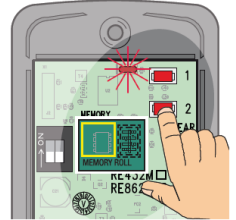
Bu süreç yaklaşık 20 saniye sürer.

En sonunda tüm kayıtlı veriler silinmiş olur.



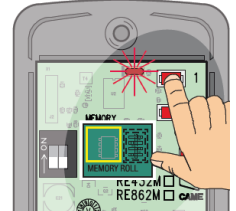
ALICI HAFIZASINDAN HAFIZA BİRİMİNE YEDEKLEME

Hafıza birimini yuvasına takınız ve LED yanana kadar 2 tuşuna basınız.



HAFIZA BİRİMİNDEN ALICI HAFIZASINA BİLGİ KOPYALAMA

Hafıza birimini yuvasına takınız ve LED yanana kadar 1 tuşuna basınız.



NOT: Hafıza kartı sökülüp takılırken verici gerilimini sökmeniz önerilir.

