

کاربرد دستگاه

با استفاده از مژول دربازکن کارتی ریموتی، که دارای تکنولوژی RFID و فرکانس رادیویی (ریموت) است، به دو روش زیر می‌توانید درب منزل یا پارکینگ را باز نمایید.

روش اول: با فشردن دکمه ریموتی که در حافظه این دستگاه ذخیره نموده اید از راه دور.

روش دوم: با نزدیک کردن کلید الکترونیکی (تگ RFID)، به تگ ریدر دستگاه.

پک دستگاه

- مژول دستگاه.
- تگ ریدر (آنتن دستگاه).
- دو عدد کارت مدیریت.
- یک عدد کارت تردد.



ویژگی‌های دستگاه

- اطمینان در عملکرد و امنیت بالا
- فرمان به قفل برقی از طریق کارت و ریموت به طور همزمان
- قابلیت نصب بر روی تمامی آیفون‌ها و قفل برقی‌ها و جک‌های پارکینگی
- مدیریت بسیار آسان کارت‌ها و ریموت‌ها
- قابلیت کارکرد با تمامی انواع تگ‌های (کلیدهای الکترونیکی) کارت، تگ جاسوچی، برچسب، دستبند، با فرکانس ۱۲۵ کیلوهرتز
- عملکرد کاملاً مستقل از مدار آیفون
- قابلیت فرمان با کارت از چند محل (با استفاده از چند تگ ریدر).
- ۳۶ ماه ضمانت
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش
- پشتیبانی ۲۴ ساعته

وزن دستگاه:	0.3 Kg	ولتاژ کاری:	12V AC/DC
ابعاد دستگاه:	98*50*25 mm	ولتاژ خروجی:	12V AC/DC
ابعاد تگ ریدر:	64*45*8 mm	حداکثر جریان خروجی:	4A
فرکانس:	(کارت: 125KHz / ریموت: 433MHz)	مدت زمان خروجی:	1 ثانیه

گروه مهندسی لگزو

و تولید کننده تجهیزات الکترونیک

L LEGZO

حذف تگ موجود: اگر قصد حذف یکی از تگ های موجود را دارید، ابتدا کارت منفی را به سنسور نزدیک کنید دستگاه تک بوق میزند و بعد از چند ثانیه شروع به زدن بوق منقطع میکند، در این لحظه کارت مورد نظر را نزدیک سنسور کنید دستگاه چند بوق سریع میزند که نشان دهنده حذف کارت است.

حذف کل کارت ها: کارت منفی را نزدیک سنسور کنید، دستگاه یک تک بوق میزند و همچنان کارت منفی را نزدیک سنسور نگه دارید تا دستگاه شروع به زدن بوق منقطع کند و بوق تمام شود. بعد از 7 ثانیه دستگاه چند بوق سریع میزند و تمام کارتهای موجود در حافظه دستگاه حذف می شوند.

حذف کل ریموت ها: میکروسویچ روی دستگاه را در حالت فشار نگه دارید و کارت منفی را به سنسور دستگاه نزدیک کنید تا دستگاه یک تک بوق بزند. کارت را از دستگاه دور کنید اما همچنان میکروسویچ را در حالت فشورده نگه دارید تا دستگاه شروع به زدن بوق های منقطع سریع کند. حالا تمامی ریموت ها از حافظه دستگاه حذف شده اند.

ذخیره تگ: پس از نزدیک کردن کارت مثبت به سنسور، سیستم شروع به زدن بوق های منقطع می کند و شما می توانید تگ های جدید را به سیستم معرفی بفرمایید. این بوق منقطع حدود 5 ثانیه طول می کشد و با هر بار معرفی تگ جدید (در طول این 5 ثانیه)، این زمان 5 ثانیه دیگر تمدید می شود. بنابراین تا زمانی که دستگاه بوق منقطع می زند شما می توانید تگ جدید به سیستم معرفی کنید. با نزدیک کردن تگ جدید دستگاه 2 بوق سریع می زند که نشان دهنده ذخیره شدن تگ در حافظه دستگاه است. در صورتی که تگ قبل از دستگاه ذخیره بوده باشد دستگاه یک بوق ممتد می زند.

ذخیره ریموت: ابتدا دکمه ریموت را نگه دارید سپس کارت مثبت را به سنسور نزدیک کنید دستگاه شروع به بوق زدن می کند و بعد از چند ثانیه بوق ممتد می زند در این صورت دکمه ریموت در دستگاه ذخیره شده است.

توجه:

- پس از خرید و راه اندازی دستگاه، طبق دستورالعمل حافظه دستگاه را کاملاً ریست بفرمایید.
- در حفظ و نگهداری کارت های مدیریت دستگاه دقت لازم را به عمل آورید.

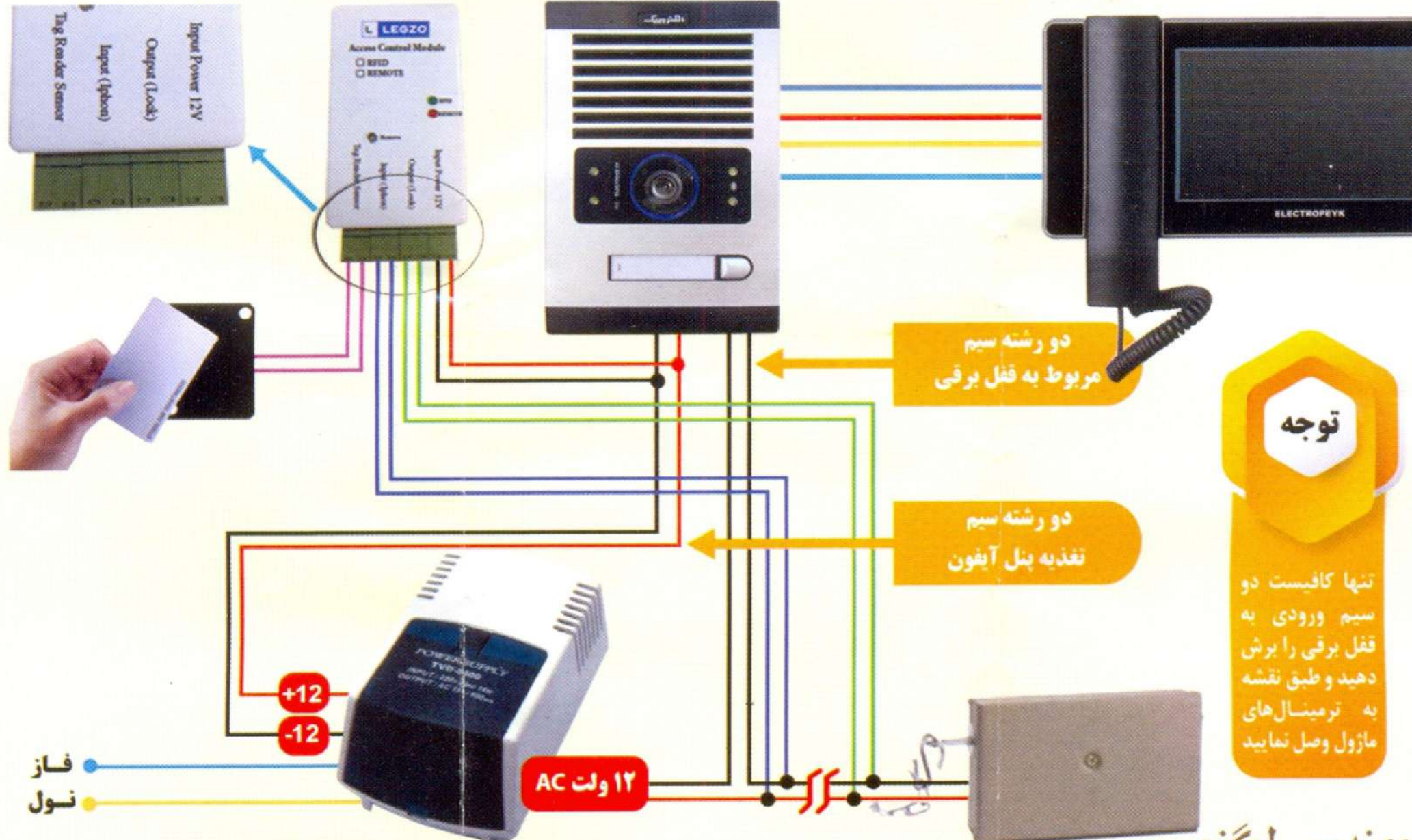
دو سیم سنسور یا تگ ریدر را به ترمینال Tag Reader Sens وصل کنید. دو سیم از تغذیه پنل انشعب بگیرید و به ترمینال Input Power 12V میانال مثبت و مینال 12V تفاوتی ندارد. ترمینال L1 و L2 آیفون (ترمینال مربوط به قفل آیفون) را به ترمینال Input (Iphone) متصل بفرمایید. ترمینال Output (Lock) را به قفل برقی متصل مایید.

انجام عملیات فوق در واقع خروجی آیفون به قفل آیفون به ترمینال Input (Iphone) وارد شده و ترمینال Output (Lock) به قفل برقی وصل می شود. گام اتصال ولتاژ به دستگاه، بعد از چند ثانیه دستگاه یک تک بوق می زند که نشان دهنده آماده کار شدن بخش ریموت و سپس یک تک بوق می زند که نشان دهنده آماده به کار شدن ش RFID می باشد.

چنین بر روی دستگاه یک LED قرمز مربوط به LED سبز مربوط به بخش RFID است که همیشه و تازمانی که هر کدام از این ششها آماده به کار هستند در حال چشمک ن هستند.

لا دستگاه آماده به کار است. جه داشته باشید که تگ ریدر پشت فلز نصب نمود.

روش نصب مازول در باز کن کارتی ریموتی لگزو در آیفون های قدیمی



روه مهندسی لگزو