

مرکز کنترل گرگره برقی فول کانال



ویژگی‌های مرکز کنترل گرگره برقی F-CH با

مشخصات فنی

220V	تغذیه ورودی
220V (بالا - مشترک - پایین)	خروجی
10A	جریان خروجی
فقط لامپ 220V	خروجی فلاشر
-10 ~ +60 °C	دماهی کاری
2007, 2011*, 2013, 2014, 2016, 2017, 2018	نوع ریموت
80 عدد	حافظه ریموت لرینینگ
60 عدد	حافظه ریموت هاپینگ
15×12×6	ابعاد (cm)

- تنظیم زمان عملکرد موتور
- تنظیم زمان Auto Close
- قابلیت حفظ برنامه‌ریزی ریموت‌های لرن شده، زمان عملکرد Motor و Auto Close هنگام قطع برق
- قابلیت نصب فتوسل جهت تشخیص مانع در هنگام بسته شدن گرگره
- قابلیت تغییر حرکت موتور بدون تغییر سیم بندی
- قابلیت انتخاب عملکرد مرکز کنترل به صورت 1-CH یا 5-CH
- دارای فلاشر 220V
- تشخیص بالا یا پایین آمدن موتور با عملکرد فلاشر HOPPING CODE 2011 با تکنولوژی RIMOT است.
- قابلیت اتصال کلید دستی

تشریح عملکرد مرکز کنترل

بسته شدن اتوماتیک (Auto Close)

برای فعال کردن زمان بسته شدن اتوماتیک Auto Close در حالت ON Dip Switch 1 قرار دهید. زمان Auto Close در حالت پیش‌فرض به مدت 3 دقیقه تنظیم شده است.

چنانچه این زمان را بخواهید تغییر دهید:

- دکمه TIME روی مرکز کنترل را فشار داده، LED شروع به چشمک زدن سریع می‌کند، سپس دکمه را رها کنید.
- دکمه D ریموت را یکبار فشار دهید، رله فلاشر فعال شده و دستگاه شروع به ثبت زمان Auto close می‌کند.
- پس از گذشت زمان دلخواه دکمه D را یکبار دیگر فشار دهید. فاصله زمانی سپری شده ثبت گردیده و همیشه پس از طی این زمان درب به صورت اتوماتیک بسته خواهد شد.

عملکرد دستگاه به صورت 1-CH (Dip 3 : OFF) - 5-CH (Dip 3 : ON)

اگر مدار کنترل در حالت 1-CH باشد، برای بالا بردن گرگره دکمه A، برای پایین آوردن گرگره دکمه B، برای ایست کردن دکمه C ریموت بتا که با دستگاه لرن شده است، مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

عملکرد دستگاه به صورت 5-CH (Dip 3 : ON)

در این مد برای بالا بردن، پایین آوردن و همچنین ایست کردن گرگره فقط یکی از دکمه‌های روی ریموت بتا که با مرکز کنترل لرن شده است، استفاده می‌شود. در این حالت می‌توان با هر دکمه ریموت یک مرکز کنترل گرگره در حالت پنج کانال را کنترل کرد.

تغییر جهت عملکرد موتور

چنانچه سیم بندی انجام شده موتور، خلاف جهت عملکرد موردنیاز باشد، می‌توان با استفاده از 2 (L/R) DIP Switch بدون نیاز به تغییر سیم بندی جهت عملکرد موتور را تغییر داد.

نحوه تنظیم مدت زمان عملکرد موتور

- ابتدا گرگره را تا انتهای پایین آورده و دکمه TIME روی مرکز کنترل را به مدت 1 ثانیه فشار داده و رها کنید.
- شروع به چشمک زدن سریع می‌کند.
- دکمه A پا B ریموت را یکبار فشار دهید تا گرگره کاملاً بالا برود.
- پس از آنکه گرگره کامل باز شد دکمه A یا B ریموت را یک بار دیگر فشار دهید. این فاصله زمانی ثبت شده و همیشه پس از طی این زمان برق موتور قطع می‌شود.

نذکر:

- تنظیم مدت زمان عملکرد موتور فقط و فقط برای حفاظت از موتور انجام می‌شود و حتماً می‌باشد از لبیت سوچی تبز به موازات این کار استفاده گردد.
- مدار کنترل گرگره در حالت 5-CH فقط با یکی از چهار دکمه ریموت بتا که با دستگاه لرن شده است، فعال می‌شود.



نحوه لرن کردن ریموت

- دکمه لرن را به مدت یک ثانیه فشار داده، LED به حالت چشمک زدن سریع می‌رود سپس دکمه را رها کنید.
- دکمه مورد نظر ریموت بتا را (دکمه ای که در حالت ۵ کاتال قصد کارکردن با آن را داریم) فشار داده و به مدت یک ثانیه نگهدازید.

نحوه پاک کردن حافظه مرکز کنترل

- دکمه لرن را فشرده و به مدت ۱۰ ثانیه نگهدازید.
- پس از چندین بار چشمک زدن سریع، دامن روشن می‌هاند.
- پس از رها کردن دکمه لرن، پاک کردن کل حافظه با چند بار چشمک زدن سریع LED تایید می‌باشد.

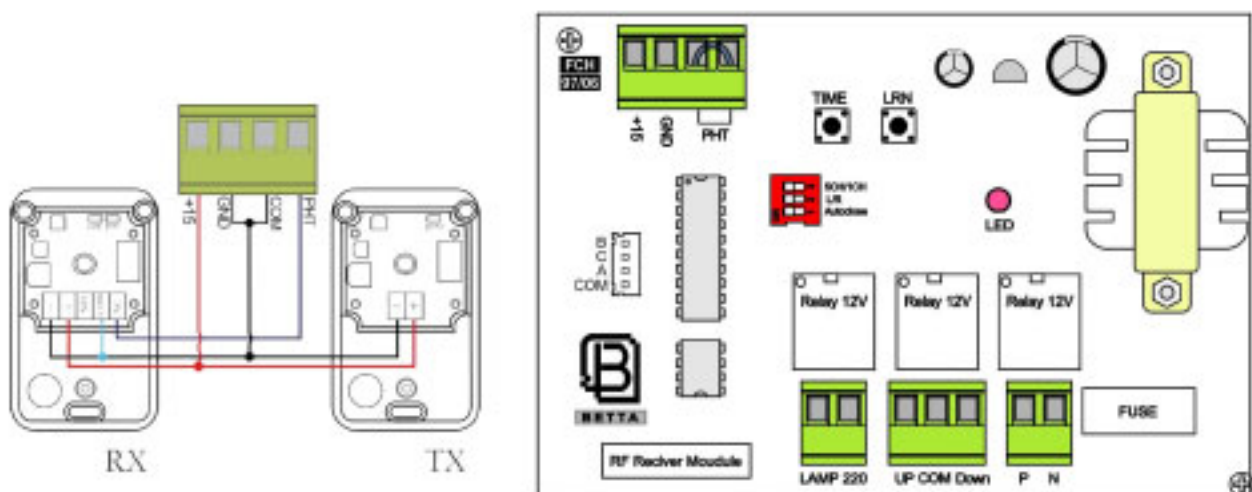
نذکر:

بعد از پاک کردن کل حافظه زمان عملکرد موتور و زمان AUTO CLOSE به مدت ۳ دقیقه برنامه‌ریزی می‌شوند. برای تغییر دادن این زمان‌ها به نحوه تنظیم مدت زمان عملکرد موتور و زمان دادن AUTO CLOSE مراجعه کنید.

نحوه:

در صورت استفاده نکردن از فتوسل (چشمی)، می‌بایست کلانکتور PHT به GND اتصال داده شود.

نقشه فنی دستگاه



A دکمه زمان مورد نظر ریموت ← زمان مورد نظر دکمه ریموت ← TIME ← 0.5S ← TIME : تنظیم زمان عملکرد موتور

D دکمه زمان مورد نظر ریموت ← زمان مورد نظر دکمه ریموت ← TIME ← 0.5S ← TIME : Auto Close

A دکمه LRN ← LRN ← 0.5S ← LRN : لرن کردن ریموت جدید

LRN ← 10S ← LRN : پاک کردن کل حافظه