

مرکز کنترل کرکه برقی پنج کanal



BETTA

مشخصات فنی

220V AC	تغذیه ورودی
220V (بالا - مشترک - پایین)	خروجی
7A	جریان خروجی
-10 ~ +60 °C	دماهی کاری
207,2007, 2011*، 2013	نوع ریموت
200 عدد	ظرفیت حافظه ریموت لرنینگ
60 عدد	ظرفیت حافظه ریموت هایپینگ
12.5 * 9.8 * 5.3 (cm)	ابعاد (cm)

ویژگی‌های مرکز کنترل پنج کanal

- تنظیم زمان عملکرد موتور
- قابلیت حفظ برنامه ریزی ریموت های لرن شده هنگام قطع برق
- قابلیت اتصال لیمیت سوچیج الکترونیکی جهت تشخیص مانع در هنگام بسته شدن کرکه
- قابلیت انتخاب مد عملکرد مرکز کنترل به صورت 5-CH یا 1-CH
- * ریموت 2011 ، هایپینگ کد می باشد.

تشریح عملکرد مرکز کنترل

پس از سیم بندی صحیح دستگاه طبق نقشه مرکز کنترل، به موارد زیر توجه داشته باشید:

- LED مرکز کنترل به محض روشن شدن 2 ثانیه روشن می ماند، سپس در حالت کارکرد عادی قرار می گیرد.
- مرکز کنترل دارای دو روش عملکرد 5-CH و یا 1-CH است:
 - مد 5-CH : در این مد برای بالا بردن، پایین آوردن و همچنین ایست کردن کرکه فقط یکی از دکمه های روی ریموت کنترل بنا که با مرکز کنترل لرن شده است، استفاده می شود. در این حالت دکمه ریموت به صورت بالا، ایست، پایین عمل خواهد کرد.
 - مد 1-CH : در این مد، مرکز کنترل با 3 دکمه ریموت کنترل عمل خواهد کرد. به این ترتیب که دکمه های B جهت بالا بردن(UP)، A، جهت پایین آوردن(Down) و C به عنوان ایست(Stop) عمل خواهند کرد.

عملکرد لیمیت سوچیج الکترونیکی

در صورت برخورد کرکه با مانع در حین پایین آمدن، 2 تیغه انتهایی کرکه که لیمیت سوچیج الکترونیکی روی آن ها نصب شده اند، در همان لحظات اولیه برخورد، فشرده می شوند و سیگنال تشخیص مانع به مرکز کنترل ارسال خواهد شد. بهمحض دریافت این سیگنال، مرکز کنترل برای افزایش اینمی، حرکت کرکه را متوقف می نماید. با دریافت فرمان بعدی از ریموت کنترل (در مد 5 کanal) کرکه به سمت بالا هدایت می گردد. بنابراین از بروز آسیب های جدی و خسارت به اشیا جلوگیری خواهد شد.

نحوه لرن کردن ریموت

- دکمه لرن را به مدت 0.5 ثانیه فشار داده، LED به حالت چشمک زن سریع می برود سپس دکمه را رها کنید.
- دکمه موردنظر ریموت بنا (دکمه ای که در حالت 5 کanal قصد کردن با آن را داریم) فشار داده و به مدت 1 ثانیه نگه دارید.
- لرن شدن ریموت با 4 بار چشمک زدن سریع تأیید می شود.

نحوه لرن کردن لیمیت سوچیج الکترونیکی بنا

- لرن کردن لیمیت سوچیج الکترونیکی همانند لرن کردن ریموت کنترل است.
- دکمه لرن را به مدت 0.5 ثانیه فشار داده، LED به حالت چشمک زن سریع می برود سپس دکمه لرن را رها کنید.
- اهرم کنکات لیمیت سوچیج الکترونیکی بنا (فرستنده) که می خواهید با دستگاه لرن شود را فشار داده و به مدت 1 ثانیه نگه دارید. لرن شدن لیمیت سوچیج با 4 بار چشمک زدن سریع تأیید می شود.



نحوه پاک کردن حافظه مرکز کنترل

دکمه لرن را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگهدازید.

LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع در حالت دائم روشن می‌ماند.

پس از رها کردن دکمه لرن، پاک کردن کل حافظه با چند بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود.

تذکرہ: بعد از پاک کردن کل حافظه زمان عملکرد موتور 3 دقیقه برنامه‌بریزی می‌شود. (برای تغییر دادن این زمان به نحوه تنظیم زمان

عملکرد موتور مراجعه کنید) همچنین مد کاری مرکز کنترل در حالت 5-CH قرار می‌گیرد.

تغییر مد کاری مرکز کنترل

دکمه TIME را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگهدازید.

LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع در حالت دائم روشن می‌ماند. دکمه TIME را راه رها کنید.

در صورتی که پس از انجام مراحل فوق 3 بار چشمک بزند، مرکز کنترل در مدل 5-CH عمل

خواهد کرد و در صورتی که LED 6 بار چشمک بزند مرکز کنترل در مدل 1-CH عمل خواهد کرد.

با تکرار مراحل فوق بکی از مدهای کاری قابل انتخاب می‌باشد.

نحوه تنظیم مدت زمان عملکرد موتور

ابتدا کرکره را تا انتهای پایین آورده و دکمه TIME روی مرکز کنترل را 0.5 ثانیه فشار داده و رها کنید، LED شروع به چشمک زدن سریع می‌کند.

اگر دستگاه در مدل 5-CH باشد دکمه ریموت که به مرکز کنترل لرن شده را یک بار فشار دهید تا کرکره کاملاً بالا برود، پس از آن که کرکره کامل

باز شد دکمه ریموت را یک بار دیگر فشر دهید. چنانچه دستگاه در مدل 1-CH باشد، جهت بالا بردن دکمه (UP) را یک بار فشار دهید، بعد

از باز شدن کاملاً کرکره دکمه C ریموت (Stop) را یک بار فشار دهید.

این فاصله زمانی ثبت شده و همیشه پس از طی این زمان برق موتور قطع می‌شود.

تذکرہ: تعیین مدت زمان عملکرد موتور فقط و فقط برای حفاظت از موتور انجام می‌شود و حتماً می‌بایست میکرو سوئیچ موتور نیز برای

حفاظت بیشتر تنظیم گردد.

نحوه نصب لیمیت سوئیچ الکترونیکی

لیمیت سوئیچ ها در دو طرف 2 تیغه انتهایی کرکره نصب می‌شوند. پایه محرك

لیمیت سوئیچ (1) روی لبه تیغه بالایی کرکره و قسمت فرستنده سیگنال (2) آن

روی لبه پایینی تیغه کرکره نصب می‌شود. در صورتی که کرکره در زمان پایین

آمدن به مانع برشود کند، فاصله بین دو تیغه کرکره جمع شده و پایه محرك

لیمیت سوئیچ، اهرم فرستنده (3) را تحریک کرده و سیگنال تشخیص مانع به

مرکز کنترل ارسال خواهد شد. مرکز کنترل به محض دریافت سیگنال، حرکت

کرکره را متوقف خواهد کرد. با دریافت فرمان بعدی از ریموت کنترل، (در مدد

5 کالال) کرکره به سمت بالا هدایت می‌گردد. بنابراین از بروز آسیب های جدی و

خسارت به اشیا جلوگیری خواهد شد.

نمای فنی مرکز کنترل و راهنمای سریع برنامه ریزی

لرن کردن ریموت یا لیمیت سوئیچ الکترونیکی

فرشدن دکمه ریموت یا چشمک زدن سریع LED 0.5 Sec LEARN

فرشدن اهرم لیمیت سوئیچ

زمان عملکرد موتور

دکمه A ریموت 0.5 Sec TIME زمان مورد نیاز موتور

دکمه A ریموت

3 چشمک: 5 کالال یا 10 Sec TIME

6 چشمک: 1 کالال یا 10 Sec TIME

تغییر مد عملکرد

پاک کردن حافظه 0.5 Sec TIME

روشن ماندن LED 10 Sec TIME

پاک کردن حافظه 0.5 Sec TIME

روشن ماندن LED 10 Sec TIME

دانلود کاتالوگ

www.beta.ir

