

CAME Ⓛ



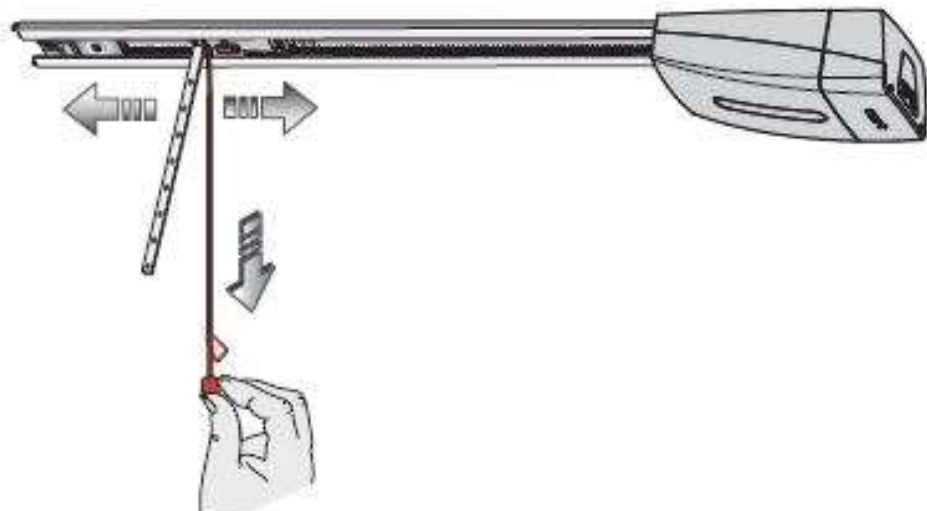
راهنمای نصب سریع موتور زیرسقفی
VER مدل



ERC

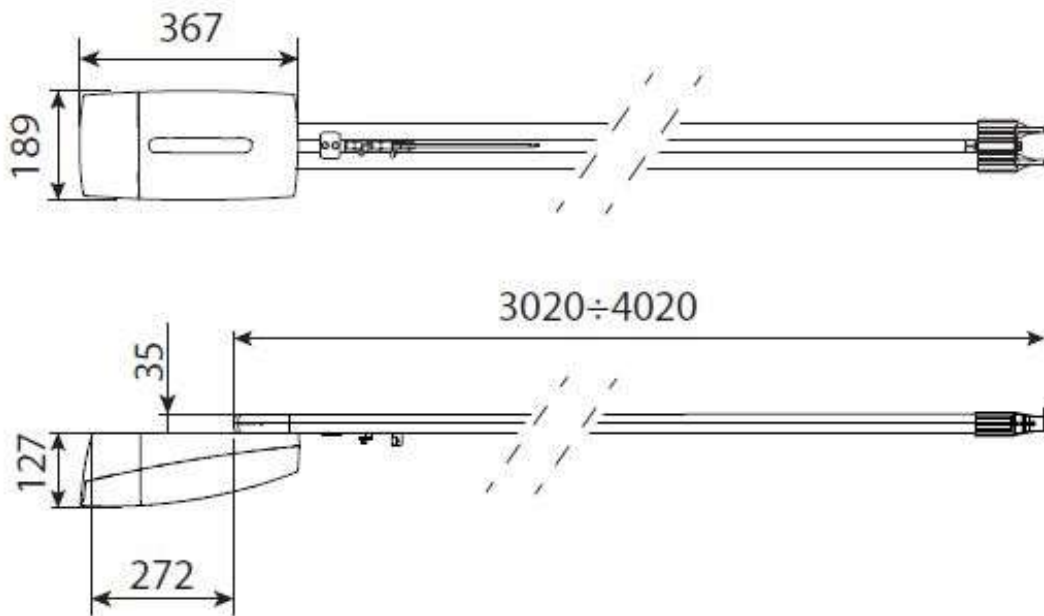


Instagram
CAME.IRAN



پیشگفتار مهم:

- توضیحات ذیل جهت سهولت کار تکنسین های محترم نصب و صرفا جهت راه اندازی سریع به صورت اختصار برای استفاده شما عزیزان گردآوری شده است.
- تکنسین های محترم، جهت اطلاع از مشخصات فنی بیشتر، سیم بندی و نصب ادوات اضافی دیگر به دفترچه راهنمای اصلی مراجعه فرمایید.
- گروه پارس ایمن نمایندگی رسمی CAME ایتالیا، به منظور ارتقای سطح کیفی خدمات و انجام نصب اصولی و صحیح و آشنایی کامل شما همکاران محترم با محصولات، پذیرای شما عزیزان در کلاس های آموزشی به صورت حضوری و آنلاین با تعیین وقت قبلی خواهد بود.
- لازم به ذکر است، نصب توسط افراد غیر متخصص، نصب ناصحیح و غیر معقول و همچنین خدمات احتمالی در حین انجام نصب در تعهدات شرکت CAME نمی باشد.
- جهت اطلاع از طریقه نصب فیزیکی، به اشکال ترسیم شده به دفترچه راهنمای اصلی مراجعه فرمایید.
- پیشنهاد می شود قبل از اتصال فتوسل و یا کیت ریموت غیر فابریک راه اندازی را به صورت کامل انجام دهید.



نکات مهم ایمنی جهت تکنسین های نصب

- تکنسین های محترم شرایط عمومی و نکات ایمنی رامی توانند در صفحه ۳ از دفترچه راهنمای اصلی مطالعه کنند.
- توجه داشته باشید نصب نادرست می تواند خدمات زیادی را به تکنسین ها و همچنین دستگاه وارد آورد.
- رعایت تمامی نکات ایمنی کار لازم الاجرامی باشد.

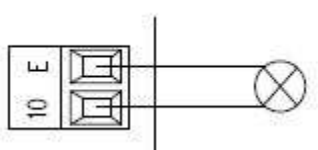


راه اندازی سریع (سری جدید)

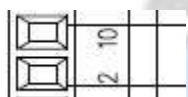
توضیحات ذیل صرفا جهت راه اندازی سریع و مختصر می باشد، لذا جهت اطلاع از تمامی مشخصات و اتصال ها و همچنین طریقه نصب و راه اندازی به دفترچه اصلی مراجعه گردد.

پیشنهاد می شود قبل از اتصال مرکز فرمان به ادوات ایمنی و یا فلاشر و ادوات متفرقه، راه اندازی سیستم را تکمیل کنید.

اتصال سیم ها به ترمینال:



اتصال به فلاشر



اتصال به ولتاژ فتوسل با ادوات مورد نیاز (10 - 2 منفی)

24V AC 2: جهت اتصال ولتاژ 2 رله های غیر فابریک از این ترمینال استفاده کنید.



اتصال به سیم آنتن

مغزی سیم

1 و 2: (نرمال بسته N.C)، برای اتصال "پوش با تن" اضطراری، در صورتی که استفاده نشود، میتوانید جامپر کنید.

2 و 7: (نرمال باز N.O)، اتصال به دکمه فرمان (فرمان لحظه ای)

*برای اتصال به 2 رله های غیر فابریک از این ترمینال استفاده کنید.

2 و CX: اتصال مدار فتوسل (N.C)

دکمه های فرمان بر روی دستگاه

ESC: خارج شدن از منو / حذف کردن تغییرات منو / فرمان توقف در حال کار کرد موتور

ENTER: دسترسی به منو ها / تایید و ثبت مقادیر منو

<>: حرکت در منو ها / افزایش و کاهش مقدار منو

<: فرمان بسته شدن

>: فرمان باز شدن

دسترسی به منو ها:

وارد شدن به منو: دکمه Enter را بزنید و برای یک ثانیه نگه دارید. (وارد منو خواهد شد)

خارج شدن از منو: برای خارج شده از منو دکمه ESC را ۲۰ ثانیه نگه دارید.

توجه: وقتی در حالت منو ها هستید، دستگاه کار نمی کند.

عملکرد منو ها:

برنامه ریزی دستگاه را با تنظیم عملکرد منو F1 و انجام عملیات کالیبراسیون A3 شروع کنید.

عملیات کالیبراسیون: به معنی مشخص کردن مسیر حرکت درب و تنظیم مقدار نیروی کششی مورد نیاز موتور می باشد.

نکته: فقط در زمانی که موتور کار نمی کند و یا متوقف شده است، وارد منو شوید و تنظیمات و تغییرات را انجام دهید.

منو	ترمینال	توضیحات
F1	1 - 2	در صورتی که از دکمه ایمنی اضطراری استفاده نمی کنید، منو را در حالت غیر فعال قرار دهید. OFF = غیر فعال ON = فعال
F2	2 - CX	برای اتصال فتوسل به دستگاه در حالت C1 قرار دهید، در غیر این صورت در حالت غیر فعال قرار دهید. OFF = غیر فعال C1 = اتصال فتوسل
F3	2 _ CY	برای اتصال فتوسل اضافی و یا ادوات ایمنی دیگر، اگر از این ترمینال استفاده نمی کنید، در حالت غیر فعال قرار دهید. OFF = غیر فعال C1 = اتصال فتوسل اضافی
F5	تست فتوسل	بعد از هر بار فرمان باز و یا بسته شدن دستگاه، عملکرد فتوسل ها را چک کنید. 4 = CX+CY 2 = CY 1 = CX OFF = غیر فعال
F7	عملکرد ترمینال 7 و 2	حالت عملکرد ترمینال 7-2 با این منو تغییر می کند. اگر از ریموت غیر فابریک استفاده می کنید، این منو را در حالت 1 قرار دهید. 0 = باز و بسته 1 = باز / توقف / بسته / توقف 3 = فقط باز شدن 2 = فقط بسته شدن

<p>در حالتی که موتور متوقف است (چه در حالت باز یا حالت بسته) اگر مانعی در جلوی فتوسل باشد، دستگاه فرمان نمی گیرد.</p> <p>OFF = فعال ON = فعال</p>	<p>تشخیص مانع</p>	<p>F9</p>
<p>برای اتصال فلاشرهای معمولی این منو را در حالت 0 قرار دهید.</p> <p>0 = فلاشر</p> <p>1 = ثابت روشن می ماند(برای اتصال چراغ هشدار)</p> <p>2 = ثابت روشن می ماند با زمان قابل تنظیم (F25)</p>	<p>نوع فلاشر</p>	<p>F18</p>
<p>زمان بسته شدن اتوماتیک درب از ۱ تا ۱۸۰ ثانیه قابل تنظیم است.</p> <p>OFF = غیرفعال 1 = ۱ ثانیه 180 = ۱۸۰ ثانیه</p>	<p>بسته شدن اتوماتیک</p>	<p>F19</p>
<p>تنظیم زمان بسته شدن اتوماتیک درب بعد از فرمان نیمه بازشو از ۱ ثانیه تا ۱۸۰ ثانیه قابل تنظیم است.</p> <p>180 = ۱۸۰ ثانیه 1 = ۱ ثانیه OFF = غیرفعال</p> <p>* F19 نباید فعل باشد.</p>	<p>بسته شدن اتوماتیک (بعد از فرمان نیمه بازشو)</p>	<p>F20</p>
<p>فلاشر قبل از حرکت درب شروع به فلاش زدن می کند. شما می توانید این زمان را تنظیم کنید. (مثلا ۱۰ ثانیه قبل از حرکت درب شروع به فلاش زدن میکند)</p> <p>10 = ۱۰ ثانیه 1 = ۱ ثانیه OFF = غیرفعال</p>	<p>پیش فلاشر</p>	<p>F21</p>
<p>زمان روشن ماندن چراغ روی موتور با این منو قابل تنظیم می باشد.</p> <p>60 = ۶۰ ثانیه 180 = ۱۸۰ ثانیه</p>	<p>زمان روشن ماندن چراغ روشنایی روی موتور</p>	<p>F25</p>
<p>مقدار نیمه باز شو، بر حسب درصد کل بازشو قابل تنظیم می باشد.</p> <p>5 درصد کل بازشو 40 = ۴۰ درصد کل بازشو 80 = ۸ درصد کل بازشو</p>	<p>تنظیم مقدار نیمه باز شو</p>	<p>F36</p>
<p>پس از تعداد عملکرد، دستگاه درخواست بازبینی و یا سرویس دوره ای می دهد. (مثلا، پس از ۱۰,۰۰۰ بار باز و بسته شدن، سیستم درخواست بازبینی می دهد و این تعداد با این منو قابل تنظیم می باشد.)</p>	<p>درخواست سرویس دوره ای و بازبینی دستگاه</p>	<p>F58</p>
<p>در صورتی که این منو فعال باشد، ولتاژ ترمینال 2-10 برقرار نمی شود.</p> <p>ON = فعال OFF = غیر فعال</p>	<p>حالت Sleep</p>	<p>F60</p>
<p>با فعال بودن این منو، با هر بار فشار دادن منوهای برنامه ریزی، بیزرن صدا خواهد داد و همچنین در حالت اتوماتیک کلوز، در زمانی که درب شروع به بستن می کند، سیگنال صوتی ایجاد می شود.</p>	<p>صدای سیگنال کلید ها</p>	<p>F80</p>

<p>تعداد ۲۵۰ عدد ریموت و یا کاربر قابل فعال سازی خواهد بود. برای فعال سازی ریموت فابریک از زیر منو استفاده کنید.</p> <p>حالات عملکرد ریموت ها به شرح ذیل می باشد:</p> <p>۱ = فرمان باز و بسته</p> <p>۲ = باز - توقف - بسته - توقف</p> <p>۳ = فقط باز شدن</p> <p>۴ = فقط بستن</p>	فعال سازی ریموت فابریک	U1
<p>با این منو می توانید ریموت مورد نظر را غیر فعال کنید.</p>	پاک کردن یک ریموت مشخص	U2
<p>تمام ریموت های فعال شده با این منو غیر فعال خواهد شد.</p>	پاک کردن تمام ریموت ها	U3
<p>راه اندازی درب و تعیین مسیر حرکت درب (به توضیحات کالیبراسیون درب مراجعه شود).</p>	تعیین مسیر حرکت درب کالیبراسیون	A3
<p>با فعال کردن این منو، تمام تنظیمات دستگاه به حالت اولیه (کارخانه) باز خواهد گشت.</p>	بازگشت به تنظیمات کارخانه و اولیه	A4
<p>برای مشاهده تعداد عملکرد موتور</p> <p>$100 = 100 \text{ بار} = 010 \text{ بار} = 10,000 \text{ بار}$</p> <p>CS1 = درخواست سرویس</p>	شمارش تعداد عملکرد درب	A5
<p>مشاهده ورژن نرم افزار سیستم</p>	Version	H1

فعال سازی ریموت:

توجه: برق ورودی را قطع کنید. مدار رسیور را به درستی در محل خود نصب کنید و سپس برق را وصل کنید.

- ❖ طریقه فعال سازی ریموت
- وارد منو U1 شده و اینتر را بزنید.
- حالت عملکرد مورد نظر خود را انتخاب کنید (معمولًا حالت ۲)
- سپس دکمه اینتر را بزنید و حالت تایید می شود.
- در این لحظه عدد ریموت (کاربر) برای فعال سازی روی نمایشگر ظاهر می شود و چشمک خواهد زد.
- در این وضعیت دکمه دلخواه ریموت را فشار دهید، عدد روی نمایشگر ثابت می شود و کد ریموت تعریف می گردد.

❖ پاک کردن ریموت مورد نظر:

- منوی **U2** را انتخاب کنید و اینتر را بزنید.
- عدد ریموت مورد نظر را انتخاب کنید (به طور مثال ریموت شماره ۲۲ (کاربر) و سپس اینتر را بزنید.
- علامت **CLR** روی نمایشگر ظاهر شده و ریموت مورد نظر شما غیر فعال شده است.

توجه: در صورتی که عدد ریموت مورد نظر خود را نمی دانید در مرحله اول پس از زدن دکمه اینتر، دکمه مورد نظر ریموت خود را بزنید، در این حالت عدد ریموت (کاربر) بر روی نمایشگر ظاهر خواهد شد و سپس دکمه اینتر را برای پاک کردن آن ریموت بزنید.

کالیبراسیون

(تعیین مسیر حرکت موتور و تنظیمات اتوماتیک نیروی موتور)

توجه: مسیر حرکت درب را چک کنید و مطمئن شوید مانعی در مسیر حرکت درب نباشد.
لازم به ذکر است در زمان انجام پروسه، فتوسل ها کار نمی کنند.

- منوی **A3** را انتخاب کنید و اینتر را بزنید.
- دکمه **<** را بزنید و نگه دارید، درب جرکت می کند و باز می شود تا به لیمیت سوییچ باز شو برسد و متوقف شود. در این حالت، دکمه را رها کنید و سپس دکمه **Enter** را جهت تایید بزنید.
- دکمه **>** را بزنید و نگه دارید، درب شروع به بسته شدن می کند. زمانی که درب کامل بسته شود (به لیمیت سوییچ رسید) دکمه را رها کنید و دکمه **Enter** را بزنید.

توضیحات: انجام این پروسه برای یادگیری ابتدا و انتهای مسیر حرکت درب و تنظیم میزان نیروی موتور نیاز نداشته است.

عملکرد انکودر

عملکرد انکودر به این صورت است که اگر درب در حین بازشو به مانعی برخورد کند، درب مجدد بر می گردد و بسته می شود و همچنین در حین بستن اگر به مانعی برخورد کند، حرکت معکوس انجام می دهد و باز می شود.

اگر ۳ مرتبه مانع توسط انکودر حس شود، درب در حالت باز باقی می ماند و منتظر فرمان مجدد از طریق ریموت خواهد ماند.

پیغام های خطای

مانع در حین بسته شدن	E9	خطا در کالیبراسیون	E2
مانع در حین باز شدن	E10	خطا در انکودر	E3
تشخیص بیش از ۳ مرتبه مانع در مسیر حرکت	E11	خطا در تست سرویس	E4
-	-	خطا در زمان عملکرد	E7