







## معرفی FA

دو سلول نتوکالکتریک امکان متوقف یا معکوس کردن حرکت یک موتور را در صورت تشخیص مانع فراهم می‌کند.

### دستورالعمل‌های ایمنی

#### هشدار - دستورالعمل‌های مهم ایمنی

رعایت کلیه این دستورالعمل‌ها چهت ایمنی افراد بسیار مهم است زیرا نصب اشتباہ یک دستگاه می‌تواند جراحت‌های جدی را به دنبال داشته باشد. از این دستورالعمل‌ها نگهداری کنید.

سامفی در قبال آسیب‌های وارد ناشی از عدم رعایت دستورالعمل‌های این دفترچه راهنمای مسؤولیتی را بر عهده نمی‌گیرد.

به منظور انتطاق با دستورالعمل‌های اتحادیه اروپا، این محصول (دستگاه نوع D بر طبق استاندار EN12453) باید الزاماً به همراه موتور Somfy نصب شود.

### توجه

- روی محصول آب نپاشید.
- محصول را در محیط قابل احتراق نصب نکنید.
- بررسی کنید بازه دمایی درج شده بر روی محصول با محل نصب آن مطابقت دارد.
- در هنگام نصب، عینک محافظ به چشم بزنید، از زیورآلات استفاده نکنید و ابزارهای مناسب به کار بگیرید.

### مراقبت و نگهداری

• عملکرد صحیح سلول‌ها را هر 6 ماه یکبار بررسی کنید.

• سلول‌ها را به طور مرتب با یک دستمال خشک تمیز کنید.

**قوانين و مقررات**  
بدین وسیله Somfy اعلام می‌دارد، محصول توصیف شده در این دفترچه راهنمای الزامات اساسی و سایر موارد مرتبط در بخش‌نامه‌ای معتبر اتحادیه اروپا، مطابقت دارد.  
متن کامل گواهی انتطاق محصول اتحادیه اروپا در آدرس اینترنتی زیر در دسترس است:  
[www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce)

### بازیافت

هرگز محصول را به همراه زیاله‌های خانگی دور نبیناندazید. مسؤولیت تحویل زیاله کلیه تجهیزات الکترونیکی و الکتریکی به یکی از مراکز جمع‌آوری ویژه به منظور بازیافت آنها بر عهده شما است.

### پشتیبانی

شاید در هنگام نصب محصول خود یا مشکل یا پرسش‌های بدون پاسخ مواجه شوید.  
در صورت لزوم با ما تماس بگیرید، متخصصان آمده پاسخگویی به شما هستند. نشانی اینترنتی:  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)

### نصب

برای تضمین آبندی سلول‌ها، در محل عبور کابل‌ها از چسب سیلیکون استفاده کنید.

برای تضمین ایمنی الکتریکی، این محصول کلاس III باید الزاماً توسط منبع برق با ولتاژ بسیار پایین تغذیه شود.

1. کابل کشی سلول فرستنده (TX) را انجام دهید: به شکل 6 مراجعه کنید.

2. در پوش سلول فرستنده (TX)، را بیندید اما آنرا پیچ نکنید (شکل 8).

3. کابل کشی سلول گیرنده (RX) را انجام دهید:

• عملکرد BUS به شکل 9a مراجعه کنید.

• عملکرد باز شدن (NO) معرفی شده به شکل 9b مراجعه کنید (حالت پیش فرض).

• عملکرد بسته شدن (NC) معرفی شده به شکل 9c مراجعه کنید.

4. پایه‌های سلول فرستنده (TX) و سلول گیرنده (RX) را کنترل الکترونیکی موتور کابل کشی کنید: به دفترچه راهنمای آن مراجعه نمایید.

5. هم ریف بودن سلول‌ها را بررسی کنید (شکل 10):

• در صورت روشن نشدن لامپ نشانگر، سلول (RX) را به کمک یک فاصله اندار تنظیم کنید (شکل 10a).

بررسی را مجدداً انجام دهید.

• در صورت روشن نشدن نشانگر (هم ریفی صحیح - شکل 10b)، سرپوش را بیندید (شکل 11).

6. در پایان نصب، عملکرد صحیح سلول‌ها را بررسی کنید.

### جدا کردن برد الکترونیکی

در صورت نیاز به جدا کردن برد الکترونیکی، یک پیچ گوشتشی را در قسمت بالای جعبه ترمیث وارد کنید و آن را به آرامی به سمت پایین فشار دهید تا از آد شود.

جعبه ترمیث وارد کنید و آن را به آرامی به سمت پایین فشار دهید تا از آد شود.

