

طریقه نصب قفل مقابل برقی روی درب آپارتمان

طریقه نصب قفل مقابل برقی همراه با فیلم آموزش نصب قفل برقی درب ضد سرقت در این بخش قرار داده شده است. تصویر و فیلم های آموزشی زیر مربوط به راهنمای نصب قفل مقابل برقی می باشد. قفل مقابل برقی جهت فرمان پذیر کردن و یا برقی کردن درب های ضدسرقت، درب های چوبی و برخی از درب های فلزی طراحی شده است.



طریقه نصب قفل مقابل برقی روی درب آپارتمان

قفل مقابل برقی چیست؟

پس از معرفی اجمالی قفل برقی درب آپارتمان و طریقه نصب قفل مقابل برقی به بررسی جزئیات این قفل می پردازیم. همانطور که در تصویر بالا می بینیم این قفل از یک بوبین و یک قاب فلزی ساخته شده است که این دو قطعه توسط پیچ های شماره ۱ و ۲ به هم متصل می شوند. سایز برشی که روی این قاب وجود دارد متفاوت می باشد و همین قضیه باعث می شود تا قفل مقابلی که برای درب های چوبی معمولی به کار می رود روی درب های ضدسرقت نصب نشود چون سایز شفت قفل درب ضدسرقت بزرگ تر از برش روی بدنه ی قفل مقابل برقی می باشد. بنابراین برای نصب قفل برقی درب ضدسرقت حتما باید از نوعی استفاده کنید که برش بزرگتری دارد. تنها تفاوتی که در طریقه نصب قفل مقابل برقی درب ضد سرقت و چوبی وجود دارد همین است و متاسفانه برخی فروشندگان از این قضیه سوء استفاده می کنند و قفل مقابل برقی درب ضدسرقت را به قیمت گزافی می فروشند در صورتی که این اختلاف قیمت در حد ۲۰ تا ۳۰ هزار تومان می باشد. آیا قصد خرید قفل مقابل برقی را دارید؟

روی بوبین قفل مقابل برقی دو قسمت به نام های اهرم تنظیم وضعیت و لبه ی متحرک قرار دارد که هر کدام کارایی مهمی دارند. اهرم تنظیم وضعیت زمانی کاربرد دارد که عبور و مرور شما زیاد باشد و دیگر برای هر بار رفت و آمد مجبور به استفاده از ریموت و یا رمز عبور نباشید. پس از نصب قفل برقی روی درب آپارتمان با خلاص کردن این اهرم، لبه ی متحرک قفل مقابل برقی در حالت خلاصی دائم قرار می گیرد و شما با هر بار فشار آوردن به درب می توانید آن را باز کنید. اما اگر همین اهرم در حالت نرمال خود قرار داشته باشد شما با هر فرمانی که برای باز شدن درب به این قفل می دهید فقط یک بار می توانید درب را باز کنید. در قسمت توضیحات محصول در بخش فروشگاه مطالب خوبی پیرامون قفل مقابل برقی نوشته شده است که توصیه می کنیم کلیک کنید و مطالعه نمایید.



آموزش نصب قفل مقابل برقی روی درب آپارتمان

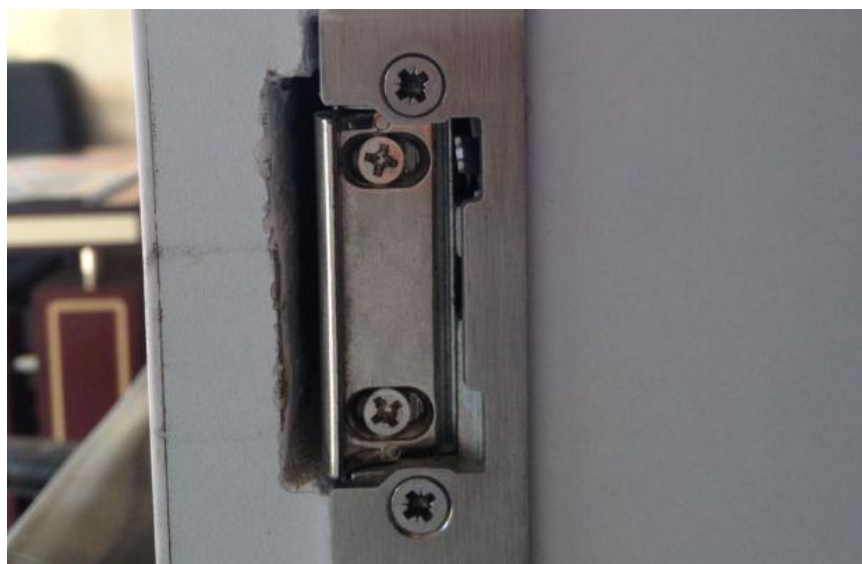
آموزش نصب قفل مقابل برقی

طریقه نصب قفل مقابل برقی روی درب آپارتمان، درب فلزی و یا چوبی شبیه به هم است و فقط کافیسیت یک بار آن را انجام دهید. برای نصب آن ابتدا باید بررسی کنید زبانه ی قفل درب حین بسته شدن در کدام نقطه از چارچوب قرار می گیرد و آن نقطه را روی چارچوب علامت بزنید. برای این کار می توانید لبه ی زبانه ی درب را به موادی مثل گریس آغشته کنید تا زمانی که درب بسته می شود اثر آن روی چارچوب باقی بماند. پس از مشخص شدن این نقطه باید بوبین قفل مقابل برقی را طوری روی چارچوب قرار دهید که این نقطه در مرکز آن قرار گیرد. در این حالت دور بوبین را با مداد خط بکشید. اگر چارچوب شما فلزی می باشد بهتر است با سنگ فرز آن قسمت را برش دهید تا بوبینی که به شکل مکعب مستطیل است به راحتی در آن قسمت قرار گیرد و اگر چارچوب درب مورد نظرتان چوبی می باشد بهتر است با مغار که جزو ابزارهای نجاری می باشد قسمت مورد نظر را کنده کاری کنید.

پس از برش، جهت ادامه ی نصب قفل مقابل برقی، آن را در قسمت برش خورده قرار دهید و دقت نمایید تا لبه ی متحرک قفل مقابل برقی پس از باز شدن و به عقب کشیده شدن به چارچوب درب برخورد نکند. اگر لبه ی متحرک به چارچوب برخورد کرد این حفره را کمی گشاد تر نمایید. پس از انجام این مراحل بدنه ی قفل مقابل برقی را توسط دو عدد پیچ سرمنته ای به چارچوب درب وصل کنید. یکی در بالای قاب و دیگری در پایین آن. بهتر است در این مرحله هر چهار پیچ قاب را نبندید چون ممکن است مجبور شوید برای بهتر عمل کردن قفل مقابل برقی آن را کمی جا به جا کنید. بنابراین ابتدا درب ضدسرقت را چندین دفعه باز و بسته نمایید و از تنظیم بودن این قفل روی درب اطمینان حاصل نمایید و سپس دو عدد پیچ دیگر را روی چارچوب ببندید تا قفل مقابل برقی در جای خودش کاملاً کیپ شود و دیگر تکان نخورد و دیگر تنظیمش به هم نریزد.

اکنون شما مرحله ی اصلی آموزش نصب قفل مقابل برقی را پشت سر گذاشته اید. یکی از مسائلی که حین نصب همکاران ما را به چالش می کشاند و کار نصب را طولانی می کند این است که اگر لبه ی قفل مقابل برقی حین بسته شدن درب تحت فشار قرار گیرد این قفل به درستی کار نمی کند. بنابراین اگر شما هم پس از نصب قفل مقابل برقی به این مشکل برخوردید نگران نباشید. شما می توانید توسط دو عدد پیچی که روی بوبین قفل برقی قرار دارد و در تصویر بالا با شماره های ۳ و ۴ نمایش داده شده است زبانه ی متحرک را حدود ۲ میلیمتر به عقب یا جلو بکشید تا این لبه آزاد شود و تحت فشار قرار نگیرد. این را هم بدانید که آستانه ی تحمل این فشار در برندهای مختلف متفاوت می باشد و تجربه ی استادکارهای شرکت کلیتک نشان داده که قفل مقابل برقی effeff آلمان و قفل مقابل برقی SARO اسپانیا تا کنون عملکرد بهتری نسبت به بقیه داشته اند.

البته ناگفته نماند که برخی از درب های ضدسرقت استاندارد نبوده و به درستی نصب نمی شوند و حتی با یک نگاه ساده هم می توان فهمید که فاصله ی بالا و پایین این درب ها تا چارچوب یکسان نیست. اگر با چنین مواردی مواجه شدید بدانید برای نصب قفل برقی روی درب آپارتمان مورد نظر و تنظیم آن به زمان بیشتری نیاز دارید.



قفل مقابل برقی اتومات



قفل مقابل برقی پیم دار یا زبانه دار

طریقه نصب قفل مقابل برقی اتومات و قفل مقابل برقی پیم دار چگونه است؟

قفل مقابل برقی اتومات و قفل مقابل برقی پیم دار تنها در یک پیم تفاوت دارند که در تصاویر بالا نشان داده شده است. این پیم کارایی خوبی دارد و هنگام نصب قفل برقی روی درب آپارتمان به شدت به کارتان می آید. در قفل مقابل برقی اتومات زبانه ی متحرک زمانی خلاص می شود که به بوبین این قفل ولتاژ ۱۲ ولت اعمال شود اما در مقابل برقی پیم دار زبانه ی متحرک زمانی خلاص می شود که این پیم توسط زبانه ی درب فشرده شده باشد و در این حالت ولتاژ ۱۲ ولت به آن اعمال شود. بنابراین پس از مشاهده ی آموزش نصب قفل مقابل برقی و پایان یافتن کارتان برای اینکه عملکرد قفل را بررسی کنید حتما باید درب را در حالت بسته قرار دهید و یا اگر درب را باز نگه داشته اید، قبل از اعمال ولتاژ با انگشت تان پیم روی قفل را فشرده نگه دارید.

کارکرد قفل مقابل برقی به این منوال است که به همراه دستگاهی مثل قفل دیجیتال یا رسیور و ریموت در کنار درب خانه یا دفاتر اداری نصب می شود و اگر یک بار به بوبین آن ولتاژ اعمال شود برای یک بار زبانه ی متحرک آن خلاص می شود. حال فرض کنید که درب باز باشد و کسی دکمه ی ریموت را فشار دهد و یا رمز عبورش را وارد کند. به نظر شما در این حالت چه اتفاقی می افتد؟ در ظاهر چیزی مشخص نیست اما در عمل زبانه ی قفل مقابل برقی یک بار خلاص شده است و کسی متوجه این قضیه نیست. اگر در این حالت درب را ببندید و از خانه خارج شوید نفر بعدی که به این درب می رسد بدون اینکه رمز عبوری وارد کند یا از ریموت استفاده کند می تواند تنها با هل دادن درب آن را باز نماید در صورتی که اگر از قفل مقابل برقی پیم دار استفاده می کردید به این مشکل بر نمی خوردید چون زمانی که درب باز بود اعمال ولتاژ روی آن تأثیری نداشت و زبانه ی متحرک آن خلاص نمی شد. این فقط یک مورد از مزیت های مقابل برقی پیم دار می باشد. پیشنهاد ما به شما استفاده از مدل پیم دار به جای اتومات می باشد.

تا اینجا راهنمای نصب قفل مقابل برقی را بیان کردیم. در بخش بعدی آموزش ویدئویی طریقه نصب قفل مقابل برقی را برایتان قرار داده ایم تا کاملاً در جریان نصب این قفل قرار بگیرید. اگر سوالی در این زمینه دارید می توانید در قسمت دیدگاه ها بیان کنید تا همکاران ما در اسرع وقت پاسخگوی سوالات تان باشند. پیشنهاد می کنیم [آموزش نصب قفل دیجیتال](#) را هم مطالعه بفرمایید.

فیلم آموزش نصب قفل برقی روی درب ضدسرقت

[آموزش نصب قفل مقابل برقی – قسمت اول](#)

[آموزش نصب قفل مقابل برقی – قسمت دوم](#)

[آموزش نصب قفل مقابل برقی – قسمت سوم](#)

[آموزش نصب قفل مقابل برقی – قسمت چهارم](#)

[آموزش نصب قفل مقابل برقی – قسمت پنجم](#)

[آموزش نصب قفل مقابل برقی – قسمت ششم](#)