



## قفل مقابل برقی اف اف آلمانی مناسب برای درب آپارتمان

قفل مقابل برقی اف اف آلمانی بهترین راه برای فرمان پذیر کردن درب منزل و دفاتر کار می باشد. این قفل برقی با ولتاژ  $12\text{V AC/DC}$  کار می کند و به دلیل داشتن زبانه ی متحرک کنترل شونده با ولتاژ، کاربرد زیادی در کنترلی کردن درب دفاتر اداری، درب های ضدسرقت و چوبی دارد. راحت ترین و کم هزینه ترین راه برای اینکه بتوانید با ریموت یا **قفل الکترونیکی**، درب های خود را کنترل کنید نصب یک عدد قفل مقابل برقی اف اف آلمان داخل چارچوب درب می باشد که جای حفره ی موجود روی چارچوب را می گیرد. با هر بار فرمانی که از سوی کاربر صادر می شود لبه ی متحرک این قفل فقط یک بار به حالت خلاصی می رود و در این حالت کاربر می تواند با فشار آوردن به درب موجب عقب رفتن لبه ی متحرک و باز شدن درب شود.

## بررسی کیفیت قفل مقابل برقی اف اف آلمان نسبت به برند های دیگر

قفل مقابل برقی اف اف آلمان یک برند خارجی می باشد. قیمت برندهای خارجی این محصول تقریباً دو تا سه برابر برندهای ایرانی است و این تفاوت قیمت مربوط به اختلاف کیفیت آنها می شود. این قضیه با توجه به تجربه چندساله شرکت **قفل دیجیتال کلیتک** بیان شده و این اختلاف کیفیت در حدی است که شرکت کلیتک جهت رمزی و ریموتی کردن درب های اداره جات، بیمارستان ها، کارخانجات و ... فقط از برندهای معتبری مثل اف اف آلمان استفاده می کند. سایر برند های خارجی مثل دورکاس، سارو، کالی، اُ اند سی، یال هم در بازار موجود می باشند اما طبق تجربه ی همکاران فعال ما در سطح کشور، قفل مقابل برقی اف اف آلمان و **سارو اسپانیا** نصب و تنظیم راحت تری دارند و همچنین پس از گذشت زمان نیاز به خدمات پیدا نمی کنند.

## به کار آمدن کیفیت قفل مقابل برقی اف اف حین نصب

**طریقه نصب قفل مقابل برقی** در بخش مطالب آموزشی به صورت کامل همراه با عکس و فیلم توضیح داده شده است که پیشنهاد می کنیم حتما مطالعه فرمایید. اگر لبه ی متحرک قفل برقی بعد از نصب تحت فشار قرار گیرد این قفل پس از اعمال ولتاژ به درستی کار نمی کند. این مشکل را می توان تا حدی توسط دو عدد پیچ تنظیمی که روی بوبین این قفل قرار دارد رفع کرد. با شل کردن این پیچ ها بوبین کمی آزاد می شود و می توانید آن را در حد 2 میلیمتر به عقب یا جلو بکشید تا زبانه متحرک قفل برقی تحت فشار کمتری قرار گیرد. اما ممکن است با این ترفند هم مشکل شما به صورت کامل حل نشود. اینجا

برند قفلی که مشغول نصب آن می باشید به کارتان می آید. آستانه ی تحمل این فشار در برند های مختلف متفاوت می باشد و بهترین عملکرد از آن قفل مقابل برقی اف اف ساخت کشور آلمان می باشد. البته ممکن است همه ی این برندهایی که نام بردیم در کشور چین تولید شوند و فقط اسم کشور های اروپایی را یدک بکشند. اما با این تفاسیر باز هم برند اف اف تا کنون عملکرد بهتری نسبت به سایر برندها داشته است. لطفا در هنگام خرید به تعریف و تمجید فروشنده ها از برندهای خاص توجه زیادی نکنید چون به ندرت پیش می آید فروشنده ای استادکار باشد و سختی ها و قلق های نصب را هم تجربه کرده باشد.

## کاربرد اهرم تنظیم وضعیت در قفل لادری اف اف آلمان

قفل لادری اف اف آلمانی روی بوبین خود، اهرم کوچکی دارد که می توان با بالا و پایین کشیدن آن وضعیت لبه ی متحرک را در دو حالت خلاصی دائم یا نرمال تنظیم کرد. البته قفل های ایرانی به جای اهرم تنظیم وضعیت دارای پیچ تنظیم وضعیت می باشند. حال اگر شما در زمان خاصی عبور و مرور زیادی از آن درب دارید می توانید این اهرم را در وضعیت خلاصی دائم قرار دهید تا برای هر بار باز شدن درب نیازی به فشردن دکمه ی ریموت و یا وارد کردن رمز عبور نباشد. اگر این اهرم را در وضعیت خلاص قرار دهید درب مورد نظرتان با فشار آوردن باز می شود.

## مغزی برقی آلمانی برای کدام درب مناسب است؟ ضد سرقت یا معمولی؟

مغزی برقی اف اف آلمان دارای یک قاب فلزی می باشد که این قاب روی چارچوب درب نصب می گردد. روی این قاب برشی به شکل مستطیل وجود دارد و ابعاد این برش در مدل های مختلف متفاوت می باشند. اختلافی که در سایز این برش ها وجود دارد هنگام نصب آن حائز اهمیت می شود. اگر بخواهید این محصول را روی درب ضد سرقت نصب کنید باید مدلی را انتخاب کنید که سایز برش آن متناسب با تویی های قفل درب ضد سرقت باشد تا این تویی ها بتوانند به راحتی داخل برش قفل مقابل حرکت کنند.

## تنظیم چپ گرد یا راست گرد بودن قفل مقابل برقی اف اف

قفل مقابل برقی آلمانی قابل تبدیل شدن به مدل چپ گرد و راست گرد می باشد و انتخاب این حالت ها بستگی به نحوه ی باز شدن درب مورد نظرتان دارد. برای تبدیل این مدل ها به هم ابتدا دو عدد پیچ روی بوبین و قاب فلزی را باز نمایید. قاب و بوبین را بچرخانید و سپس به هم پیچ کنید.

## قفل مقابل برقی پیم دار بهتر است یا قفل مقابل برقی اتومات؟

قفل مقابل برقی اف اف دو نوع است. مدل پیم دار یا همان زبانه دار و مدل اتومات. پیم یا زبانه همان استوانه ی کوچکی است که وسط بوبین قفل مقابل قرار گرفته است و اگر قفلی که می خرید این زائده را نداشته باشد به آن اتومات گفته می شود. اما نکته ی بسیار جالبی که باید بدانید؛ برخی از مقابل برقی های اتومات برای اینکه درست کار کنند باید لبه ی متحرک شان تحت فشار کمی از طرف زبانه درب قرار گیرد تا زمانی که ولتاژ اعمال شد این لبه خلاص شود و شما بتوانید با هل دادن، درب را باز کنید. در بعضی مواقع به دلیل استاندارد نبودن درب ها و یا دقیق نبودن محل نصب، زبانه ی قفل تحت فشار کمی که مد نظر ما هست قرار نمی گیرد. اینجا قفل مقابلی که پیم داشته باشد به شما کمک می کند تا راحت تر و زودتر کار نصب را انجام دهید.

در قفل مقابل برقی پیم دار اف اف، فشرده شدن پیم حکم تحت فشار بودن لبه متحرک را دارد. بعد از اتمام مراحل نصب، وقتی درب را ببندید زبانه ی درب به این پیم فشار می آورد و دقیقا همان حالتی پیش می آید که در قفل مقابل برقی اتومات به دنبال آن بودیم. پیشنهاد ما به شما استفاده از قفل مقابل برقی پیم دار است. پیم قرار گرفته روی بوبین قفل مقابل برقی آلمانی کمک های جالب دیگری هم به شما می کند که باید در شرایط خاصش قرار گیرید تا بهتر به فلسفه ی وجودی اش پی ببرید. فرض کنید شما یک قفل الکترونیکی در کنار درب ضد سرقت نصب کرده اید و با هر بار فرمانی که از طریق رمز یا ریموت می دهید این دستگاه 5 ثانیه به صورت مداوم ولتاژی به قفل مقابل برقی اف اف آلمان اعمال می کند. در این حالت اگر کاربر سریعا درب را هل دهد و باز نگه دارد زمانی کمتر از 5 ثانیه طول می کشد. بنابراین پس از باز شدن

درب، ولتاژ همچنان در حال اعمال شدن به این قفل می باشد. حال اگر این قفل پیم داشته باشد ولتاژ بیهوده ای که پس از باز شدن درب اعمال شد مشکلی پیش نمی آورد ولی اگر قفل مقابل شما پیم دار نباشد این ولتاژ اضافه، علاوه بر یک بار فرصتی که به شما برای باز کردن درب داده بود یک بار دیگر هم لبه ی متحرک قفل را خلاص می کند. در این حالت کاربر بدون اینکه اطلاعی از این قضیه داشته باشد درب را می بندد و اگر کسی از بیرون بدون استفاده از رمز و یاریموت درب را هل دهد درب باز می شود.

اگر مایل باشید مدل های دیگر [قفل مقابل برقی](#) و قیمت آنها را مشاهده کنیم...