

# Dolenge

## Automatic Doors

life under your control



دارای گواهینامه ثبت اختراع

درب اتوماتیک دولنگه / درب کرکره ای / درب پارکینگ بازویی / درب پارکینگ ریلی / راهبند / لوازم جانبی

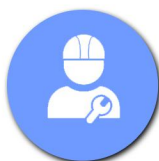


## تنها تولید کننده درب اتوماتیک پارکینگ بدون نیاز به درب نفرومجزا

### خدمات ما

#### بازدید رایگان

شما می توانید به صورت تلفنی یا از طریق سایت، درخواست بازدید خود را ارائه کنید تا در کوتاه ترین زمان، کارشناسان فنی ما برای بازدید درب شما و ارائه راهکار و برآورد هزینه مراجعه نمایند.



#### گارانتی ۲۴ ماهه

کلیه قطعات و جک ها به مدت ۲۴ ماه از بابت کیفیت توسط سازنده تضمین می شوند و در این مدت بر اساس شرایط گارانتی قید شده در کارت گارانتی، تعویض قطعه معیوب با نو انجام می شود.



#### تضمین تامین قطعات

تضمین می گردد تمامی قطعات استفاده شده در درب اتوماتیک به مدت ۵ سال از تاریخ نصب، تامین و برای تعویض در اختیار مشتری قرار گیرد.



#### راه حل های خاص

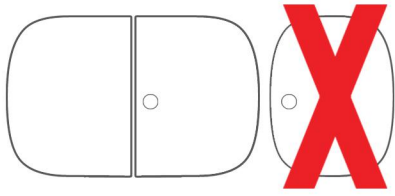
همانطور که می دانید هر دربی را نمی توان اتوماتیک کرد ولی ما با ارائه راهکارهای مهندسی خود، درب هایی با شرایط خاص را هم اتوماتیک می نماییم.



زندگی به فرمان شما  
life under your control

دولنگه  
درب اتوماتیک





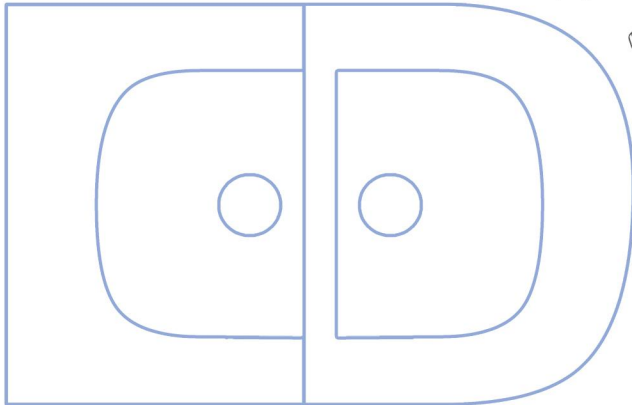
### معرفی محصول دولنگه

## اتوماتیک کردن درب های لولایی پارکینگی بدون نیاز به درب نفروری مجزا

این مکانیزم برای محل هایی که حاشیه کمی دارند و نمی توان در آنها یک درب مجزا برای خودرو و یک درب مجزا برای نفر پیاده ایجاد کرد کاربرد دارد. ضمن اینکه اگر در سایر مکان ها نصب شود باعث کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری فضا می شود و دیگر نیازی به ایجاد یک درب جدا برای افراد پیاده نیست.

### راه حل های ناکارآمد موجود :

تا به حال در شرایط مشابه برای حل مشکل عدم وجود درب نفروری، درب کوچکی در داخل یکی از درب ها ایجاد می کردند که این، هم به نمای ظاهری درب آسیب می رساند، هم پا گیر است و اگر درب کوچک باز باشد کاربر مجبور است قبل از باز کردن اتومات، در کوچک را ببندد. راه حل دیگر اینکه بدون هیچ پیش بینی برای درب نفر رو ، درب پارکینگ اتوماتیک گردد ولی برای هر بار عبور عابر پیاده، نمی توان از کلید استفاده کرد و نیاز به



ریموت است که هزینه بر بوده و باز شدن آن کند است و اگر به هر علتی برق قطع شود یا سیستم کنترل دچار مشکل شود فرد پیاده نمی تواند وارد آن محل شود ضمن اینکه استهلاک بازو و مصرف برق بالا می رود. روش دیگر ایجاد درب نفر روی مجزا در ساختمان است که این نیز بسیار هزینه بر بوده و در بعضی موارد به علت حاشیه کم یا قوانین شهرسازی امکان ایجاد آن وجود ندارد.

### ویژگی ها

- مناسب جهت نصب روی درب ساختمان هایی که حاشیه کمی دارند
- بدون نیاز به درب نفروری مجزا
- استفاده بهینه از فضای حیاط و پیلوت و صرفه جویی در هزینه های ایجاد درب نفروری
- قابلیت استفاده همزمان از کلید و ریموت برای عبور نفر
- دارای دکمه قفل باز کن و چراغ روشنایی سردرب بر روی ریموت
- قابلیت باز شدن با ریموت کنترل برای عبور خودروها
- قابلیت باز و بستن اتوماتیک یک لنگه درب
- قابلیت نصب بر روی درب های داخل باز شو و خارج باز شو
- قابلیت نصب فلاشر یا چراغ سردرب جهت اعلام حرکت درب
- قابلیت تشخیص عابر از خودرو و سنسور برخورد با موانع
- قابلیت باز شدن با آیفن به صورت قفل بازکن
- قابلیت بستن خودکار و مجهز به قفل کودک
- قابلیت تشخیص خرابی بازوها وانجام کالیبراسیون اتوماتیک

