

تفاوت فتوسل چشمی با پرده ای

کار هر دوی این فتوسل ها یکی میباشد فقط تفاوتی که نسبت به هم دارند در اندازه یا ارتفاع لیزرها میباشد پرده های چشمی فقط به یک نقطه از درب (معمولًا از وسط به پایین درب) بسته می شود و فقط یک نقطه از درب را پوشش میدهد ولی فتوسل های پرده ای بصورت تمام قد (که استاندارد ارتفاع درب های آسانسور ۲ متر می باشد) بسته شده و مسافر از هر جای درب که وارد کابین آسانسور شود این سنسور های پرده ای عمل میکنند و نمی گذارند تا درب آسانسور بسته شود بدین صورت مسافر براحتی وارد کابین آسانسور می شود

نصب هر دو نوع از فتوسل های فوق خیلی آسان می باشد.

اجزای فتوسل چشمی یا نقطه ای: یک پاور + دو سیم که سر آنها لیزر کار گذاشته شده است که در دو طرف درب کار گذاشته می شود

اجزای تشکیل دهنده فتوسل پرداه ای آسانسور: یک پاور + دو میله آهنی به ارتفاع دو متر که در درون این میله ها سنسور کار گذاشته شده است(فاصله سنسورها از هم دیگر حدوداً ۲ سانتی متر میباشد) و اینها هر کدام رویروی هم به لبه کناری درب ها وصل می شوند