


تاریخ تنظیم: 1393/10/26	شرکت مهندسی کسرا راهنمای الگوی قوانین سیستم اتوماسیون تردد	
-------------------------------	--	---

نام الگو: رند دقایق تردد

تعداد پارامتر:

۱. نوع تردد
۲. چگونگی تردد

شرح قانون:

این قانون در مرحله زوج کردن کارت ها اعمال میشود. با استفاده از این الگو، دقیقه های مربوط به تردد رند می گردد. در پارامتر اول نوع تردد وارد میشود. (۱ تردد ورود ۲ تردد خروج ۳ تردد ورود و خروج). در پارامتر دوم مقادیر مختلف مورد نظر را برای رند با کاما از هم جدا می کنیم. بین هر کاما ۳ عدد مختلف به عنوان دقیقه های مورد نظر با علامت _ از هم تفکیک شده اند. عدد های اول و دوم و اعداد بین آنها که با یک علامت _ از هم جدا شده ، با عدد سوم مقایسه می شود. یعنی اگر بخش دقیقه کد وارد شده در پارامتر دوم ، بین عدد اول و عدد دوم بود، اختلاف آن با عدد سوم که قرار است مقدار ما به آن رند شود محاسبه شده و به صورت رکورد جدیدی وارد جدول محاسبات ماهانه (#tmpatt) می شود.

توجه:

در مقدار دهی پارامتر اول یعنی دقایق رند، ترتیب اعداد بین علامت _ مهم است و باید از کوچکترین عدد شروع شود و اول ، عدد کوچکتر نوشته شود .

مثال:

۳	نوع تردد
۱۵-۳۰-۱۵-۰	چگونگی تردد

نوع تردد ۳ می باشد. پس قانون بر روی هر دونوع تردد (ورود و خروج) اعمال میگردد.

اگر فردی ورود ۸:۱۰ و خروج ۱۷:۲۰ داشته باشد این دو تردد به این صورت رند میگردد:

۸:۱۰ به ۸:۰۰ و ۱۷:۲۰ به ۱۷ رند میگردد.