



شرکت مهندسی کسرا  
راهنمای الگوی قوانین سیستم اتوماسیون تردد

تاریخ تنظیم:  
۹۳/۰۴/۲۳

**نام الگو : تعداد کارت (روز)\***

**مرحله اجرا :** نتایج محاسبات روزانه موقت (#daily)\*

**تعداد پارامتر : ۲**

۱. کد توليدي
۲. نوع (۰=ورود، ۱=خروج، ۲=ورود/خروج، ۳=خام)

**شرح قانون :**

این الگو تعداد کارتهای ثبت شده در یک روز را براساس پارامتر ۲ شمرده و در جدول # dr می ریزد .

**توجه :**

۱. شروط روي این الگو فعال بوده و جدول اصلي این قانون در حالي که پارامتر دوم نوع 3 وارد شود، جدول Attendance ، و در حالات 0 تا 2 ، جدول pairedattendance می باشد.

**مثال :**

اگر بخواهیم تعداد کارتهای يك روز را براساس : ورود (0) ، خروج (1) ، هم ورود وهم خروج (2) ، وخام (3) داشته باشیم ، و درمورد آنها تصمیم گیری هایی بکنیم از این قانون استفاده می شود. پارامترهای این قانون به صورت زیر مقدار دهی می کنیم:

کد توليدي	۱۴۱۴۵
نوع (۰=ورود، ۱=خروج، ۲=ورود/خروج، ۳=خام)	۳ (همه کارت تردهای خام در یک روز)