

TPS

شرکت سیستم های پردازش تردد
Traffic Processing Systems Co.

دفتر چه راهنمای

PP-6750

ACCESS

نسخه 6.02



دستگاه های سری PP-6750 جهت استفاده برای حضور و غیاب و کنترل دسترسی تهیه و تولید شده است .

لطفا این دفترچه را با دقت کامل خوانده و در صورت نیاز با شرکت سیستم های پردازش تردد تماس حاصل فرمائید

مشخصات :

اندازه : ۱۳۷(L)×۸۵(W)×۲۹(H)mm

میزان دما و حرارت : 0 C ~ 60 C

منبع تغذیه : (DC 12V- 10% , 0.15 A)

صفحه کلید : صفحه کلید ۴×۳ برای برنامه های سیستم ، وارد کردن رمز یا کد انتقال

پورت ارتباطی : RS-232/485/422

وزن: 5% ±340g

۲. دستور العمل استفاده از کد های PP-6750

بعد از فشردن کلید صفر(0) و وارد کردن رمز دستگاه (246890) می توانید از عدد های زیر به منظور های مختلف استفاده نمایید.

[0] 0 تابع : تمامی اطلاعات دسترسی را پاک می کند

[1] 1 تابع : وارد کردن مستقیم شماره کارت

[2] 2 تابع : تنظیمات روز هفته ، ساعت ، دقیقه و ثانیه

[3] 3 تابع : تنظیمات تقویم سال ، ماه و روز

[4] 4 تابع : بقیه دستورات سیستم

[5] 5 تابع : گزارش از دسترسی فرد

[6] 6 تابع : اضافه کردن دسترسی

[7] 7 تابع : حذف دسترسی

[8] 8 تابع : تنظیم محدوده زمان

[9] 9 تابع : تنظیم شمارنده وقایع (شماره ۴ رقمی وارد شود)

[*] 10 تابع : نمایش وقایع ضبط شده (شماره به صورت ۶ رقمی وارد شود)

۳. توضیحات صفحه دستگاه و کدهای فرمان

تعداد تردد

- تاریخ
- ساعت یا شماره کارت
- روز
- 1~7 : انتخاب نوع تردد بغیر از 4
- 4: برنامه ریزی سیستم
- 8: امکان تعریف کد تردد دو رقمی
- 9: برای نشان دادن پارامترهای سیستم، آدرس، زمان باز شدن در، مد های کاربری، وضعیت در و غیره
- 0: جهت ورود کد اصلی برای دستور دادن به دستگاه
- *: وارد کردن مستقیم کد پرسنلی و رمز برای ثبت تردد.
- #: بازگشت به حالت عادی



J1: کانکتور ۸ پینی جهت ارتباط دستگاه با

پورت های (RS-232C, RS-422, RS-485)

J2: کانکتور ۹ پینی جهت اتصال به منبع تغذیه

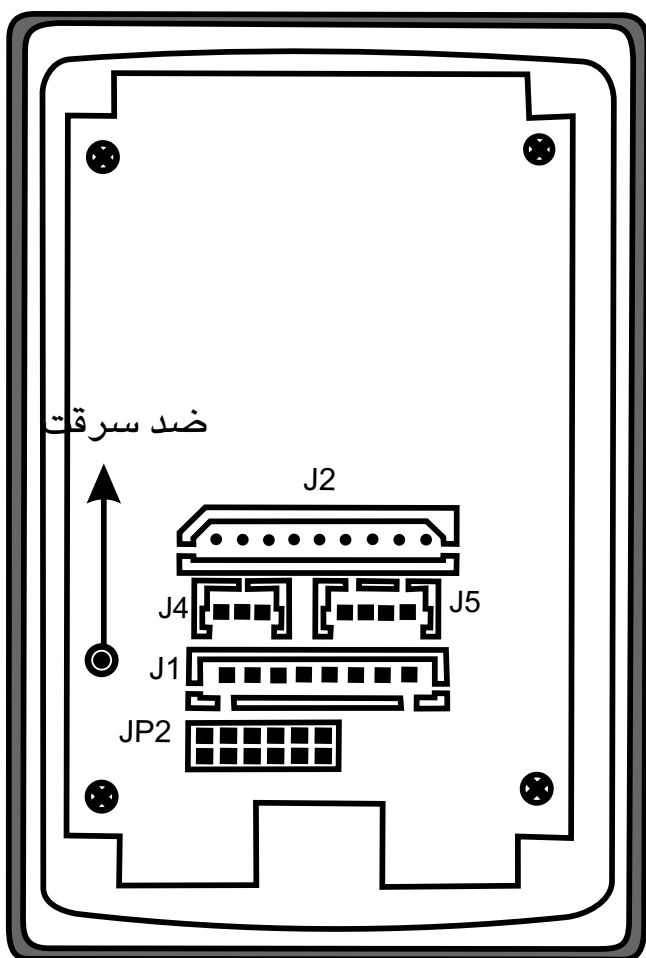
J4: کانکتور ۳ پینی جهت سوئیچ خروجی

J5: خروجی برای تغذیه دستگاه کارت خوان

متصل شده (Client) به دستگاه

JP2: برای انتخاب نوع اتصال

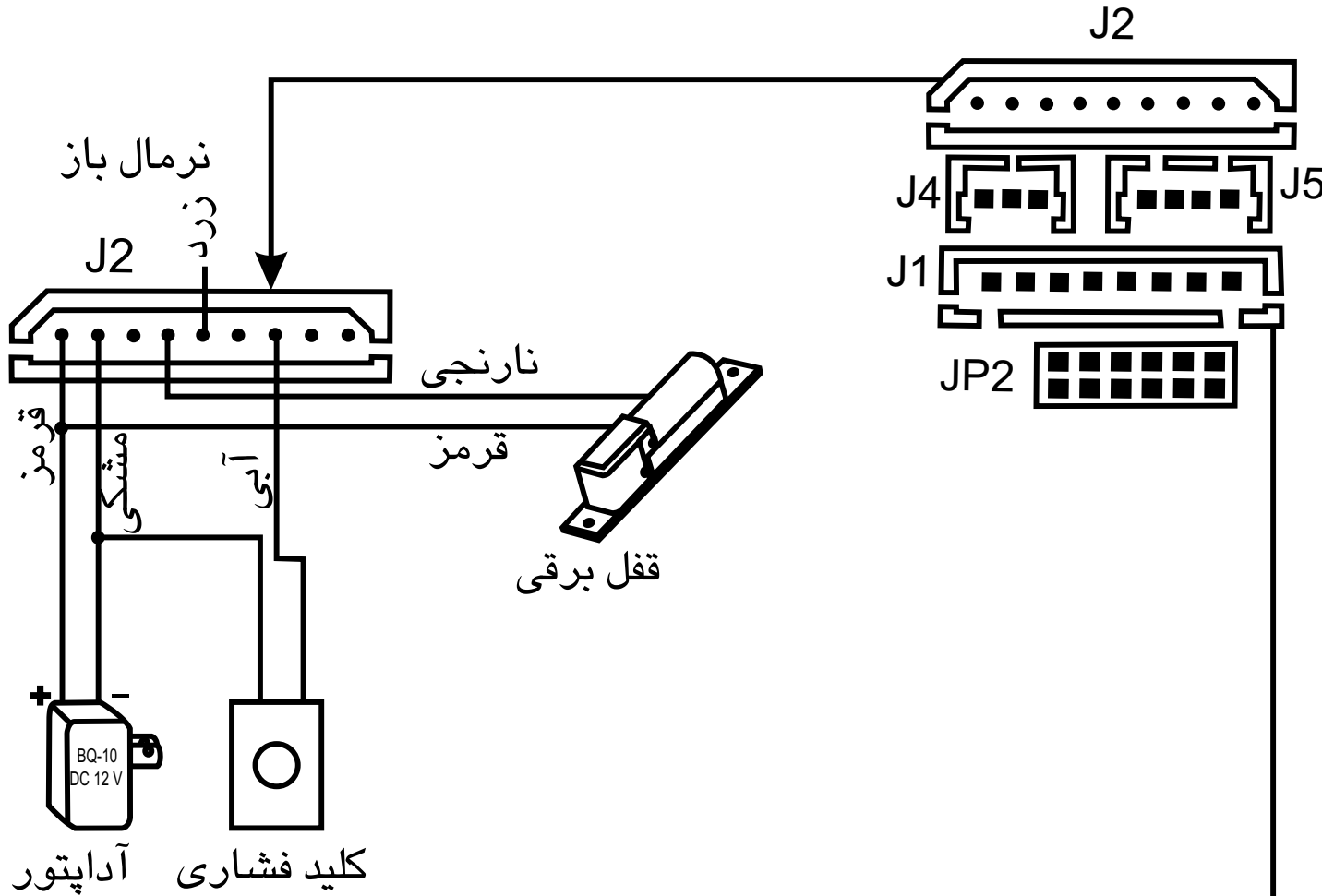
RS-232 یا RS-422 یا RS-485



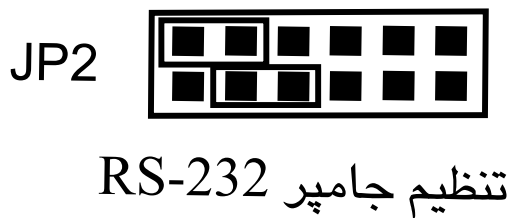
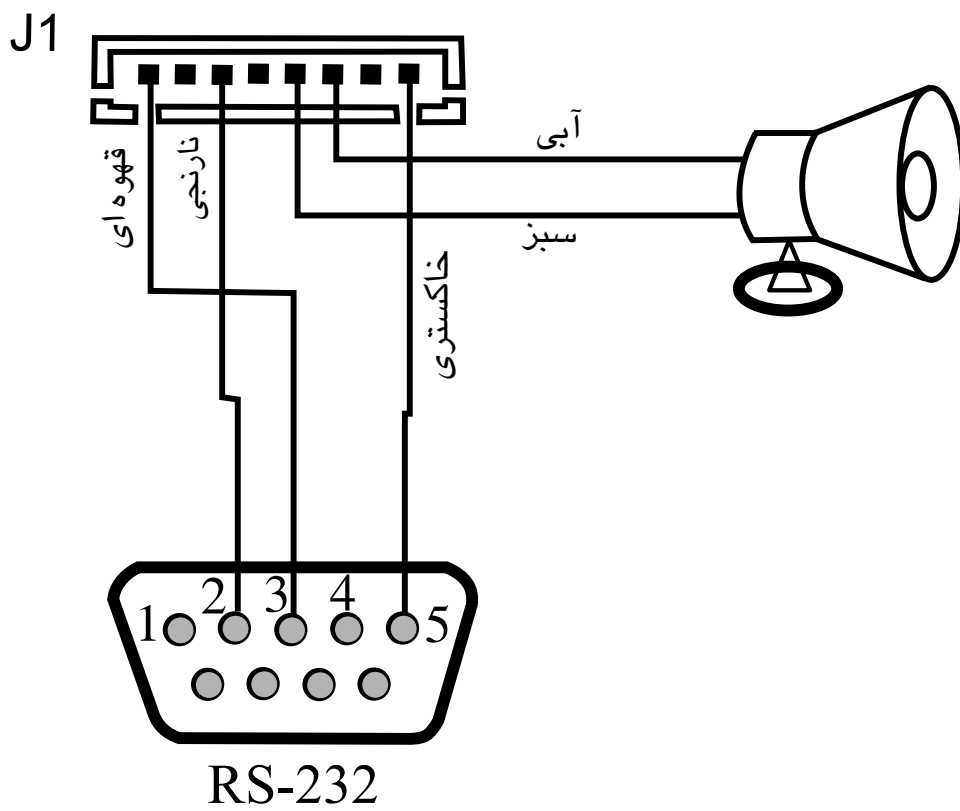
JP2

RS-232  RS-422 

RS-485 



برای استفاده از مدار نرمال بسته از سیم زرد به جای نارنجی استفاده می شود.



۱. برنامه ریزی سیستم

تغییر رمز دستگاه

- ۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890] ← * PROGRAM*>--
- ۲. کلید [4] ← * FUNC-->--
- ۳. تابع [4609] + رمز جدید دستگاه [654321]

۱.۱ تابع [0]: پاک کردن تمام دسترسی ها

- ۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890] ← * PROGRAM*>--
- ۲. کلید [0] ← * CLRALL>--
- ۳. تابع [0000] ← * CLRALL>--

سپس چند ثانیه صبر کنید ، بعد از پایان کار دستگاه صدای بیپ ممتد می دهد .

۲.۱ تابع [1]: دسترسی با کد و رمز با استفاده از رمز دستگاه

برای استفاده از این قسمت باید کارت و رمز را فعال کرد تابع [3401]

و دسترسی با رمز را اضافه کرد (F6) سپس :

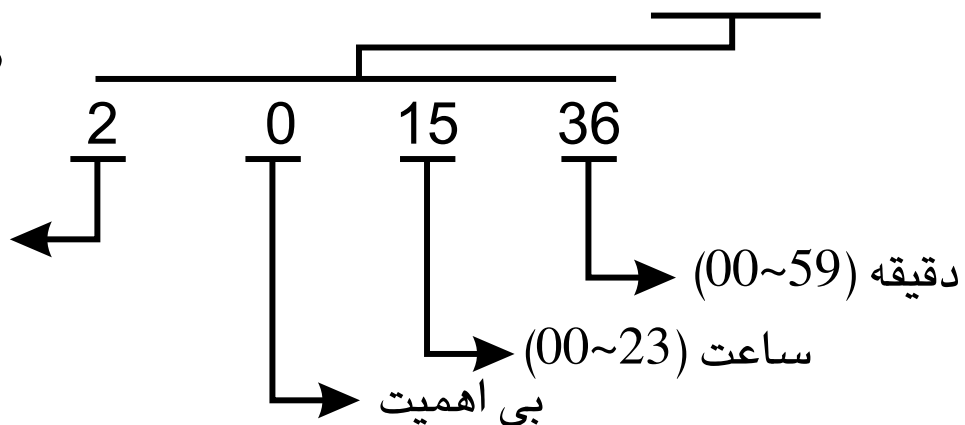
- ۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890] ← * PROGRAM*>--
- ۲. کلید [1] ← * ID NoL>--
- ۳. کد کاربر [12345678] ← * PIN-->--
- ۴. رمز کاربر [9999]

۳.۱ تابع [2]: تنظیم روز ، ساعت و دقیقه

- ۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890] ← * PROGRAM*>--
- ۲. کلید [2] ← * TIME-->--
- ۳. وارد کردن [201536]

روز های هفته (0~6)

- 0 | پ شنبه
- 1 | دو شنبه
- 2 | سه شنبه
- 3 | چهار شنبه
- 4 | پنج شنبه
- 5 | جمعه
- 6 | شنبه



تابع [3]: تنظیم سال ، ماه و تاریخ

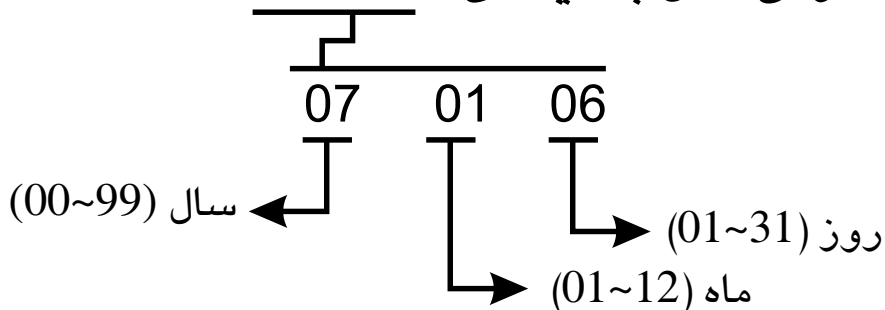
۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

PROGRAM>-- ←

۲. کلید [3]

*YEAR-->-- ←

۳. وارد کردن سال به میلادی [070106]



تابع [4]: دستورات این تابع را گروه بندی کرده و معرفی می کنیم .

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

PROGRAM>-- ←

۲. کلید [4]

*FUNC-->-- ←

سپس می توانید کد تابع های زیر را دنبال کنید :

گروه [0]. مقدار دهی اولیه سیستم :

بعد از زدن تابع [4] می توانید کد های زیر را استفاده کنید :

0000 حذف تمام دسترسی ها که چندین ثانیه طول می کشد

0650 ذخیره تمام تنظیمات (می توانید با تابع 0950 تنظیمات را باز گردانید)

0750 مقدار دهی اولیه برای حالت On-Line

(در این حالت دستورات ذیل انجام می شود ۸۷۰۰، ۱۷۰۰، ۸۹۰۲، ۱۹۰۰، ۸۶۰۰، ۳۲۰۰)

(۱۱۰۰، ۱۶۰۰، ۱۵۰۰، ۲۵۰۱، ۲۳۰۶، ۲۲۰۳، ۲۱۰۱)

0850 مقدار دهی اولیه برای حالت Off-Line (همانند 0750 بجز 8900)

0950 باز گرداندن تنظیمات قبلی ذخیره شده توسط 0650

گروه ۱: ورودی

1100/1101: فعال و غیر فعال کردن تابع تشخیص وضعیت درب

1500/1501: مقایسه و عدم مقایسه دسترسی افراد

1600/1601: مقایسه و عدم مقایسه محدوده زمانی افراد

1700: غیر فعال کردن عدم ورود مجدد

1701: هر ۲۴ ساعت ، ی بار ورود (عدم ورود مجدد در ۲۴ ساعت)

1702: هر ۳۶ ساعت ، ی بار ورود (عدم ورود مجدد در ۳۶ ساعت)

1703: هر ۴۸ ساعت ، ی بار ورود (عدم ورود مجدد در ۴۸ ساعت)

1800/1801 : مقایسه و عدم مقایسه تعطیلات
1900/1901 : مقایسه و عدم مقایسه کد مشترک

گروه ۲: خروجی

21tt :مدت زمان باز ماندن درب از 01 تا 97 (هر واحد زمانی نیز نیم ثانیه است)
یعنی 2106 به مدت ۳ ثانیه درب باز بماند .
220t :مدت زمان به صدا در آمدن آژیر (01~15) هر واحد ۱۰ ثانیه محسوب می شود .
۱۵ ثانیه = 2215 ۶ ثانیه = 2200
230t :مدت زمان چ کردن وضعیت بازماندن درب (01~97) و هر واحد ۵ ثانیه محسوب می شود
25tt :مدت زمان نمایش اطلاعات روی LCD دستگاه (01~97) هر واحد نیم ثانیه محسوب می شود .

2800 غیر فعال کردن آژیر

2801 فعال کردن آژیر

2900/2901 فعال و غیر فعال کردن نمایش شماره پرسنلی

گروه ۳: عملیات

3200 باز کردن درب فقط با کارت

3300 باز کردن درب با کارت و رمز

3400/3401 فعال یا غیر فعال کردن زدن کارت با وارد کردن شماره کارت

3500/3501 فعال و غیر فعال کردن صفحه کلید دستگاه

3800 غیر فعال کردن دسترسی آزاد

3801 فعال کردن دسترسی آزاد

3900/3901 فعال و غیر فعال کردن ورود مجدد

5333 چ کردن وضعیت کارت با نزدی کردن کارت

5500 چ کردن وضعیت تعداد زیادی کارت از شماره کارت خاص تا شماره کارت خاص

6333 اضافه کردن کارت با نزدی کردن آن به دستگاه

6600 اضافه کردن تعداد زیادی کارت از شماره خاص تا شماره خاص

7333 حذف کارت با نزدی کردن آن به دستگاه

7700 حذف تعداد زیادی کارت از شماره خاص تا شماره خاص

گروه ۴:

830t هر t دقیقه ی ورود (برای غیر فعال کردن 8300 را وارد کنید)

8400/8401 ذخیره و عدم ذخیره خطاها

8701 تنظیم حافظه به صورت چرخشی (با پر شدن اطلاعات به صورت اتوماتیک)

اطلاعات جدید به جای اطلاعات اولیه قرار می گیرد.)

8700 تنظیم حافظه به صورت غیر چرخشی (با پر شدن اطلاعات، اطلاعات جدید ذخیره نمی شود تا زمانی که اطلاعات توسط کامپیوتر تخلیه شود.)

88aa تنظیم آدرس دستگاه به aa

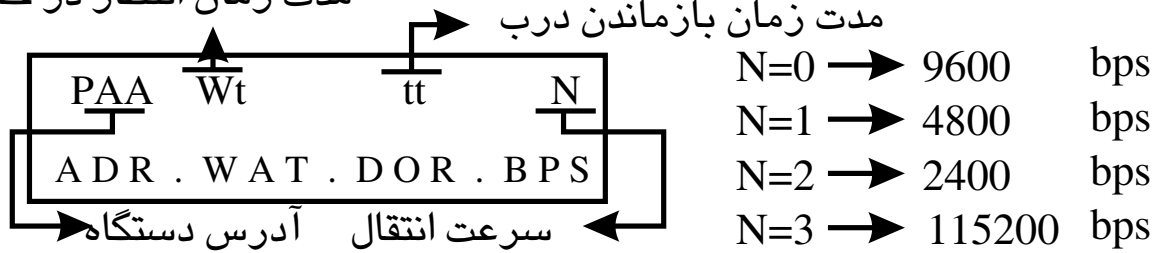
890n اگر n=0 باشد دستگاه در حالت Off-Line قرار دارد و اگر n<>0 باشد دستگاه در حالت On-Line کار می کند و به مدت n/2 ثانیه منتظر جواب از کامپیوتر می ماند.
گروه 5:

9600/9601 فعال و غیر فعال کردن نمایش نام کاربر نحوه نمایش شماره کارت

98pd تنظیم فرمت خواندن شماره کارت
فرمت کارت D=0 یا P=1 یا ۳، ۶، ۸
9900 تنظیم سرعت انتقال دستگاه به کامپیوتر به 9600

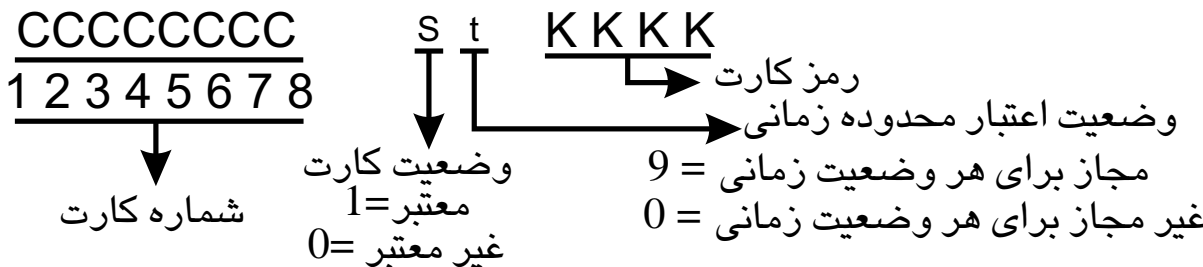
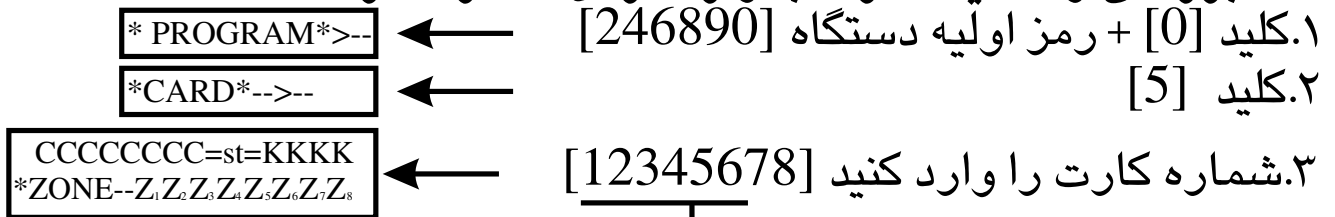
برای دیدن آدرس دستگاه PP-6750 و همچنین مدت زمان باز ماندن درب کافی است کلید 9 را بزنید

مدت زمان انتظار در حالت On-Line



تابع [5]:

A. بررسی وضعیت کارت با وارد کردن شماره کارت



وضعیت هر یک از محدودیت های زمانی 1~8: Z₁Z₂Z₃Z₄Z₅Z₆Z₇Z₈
1 = مجاز
0 = غیر مجاز
تمام محدودیت زمانی معتبر: ALL ZONE
هیچ محدودیت زمانی مجاز نیست: NO ZONE

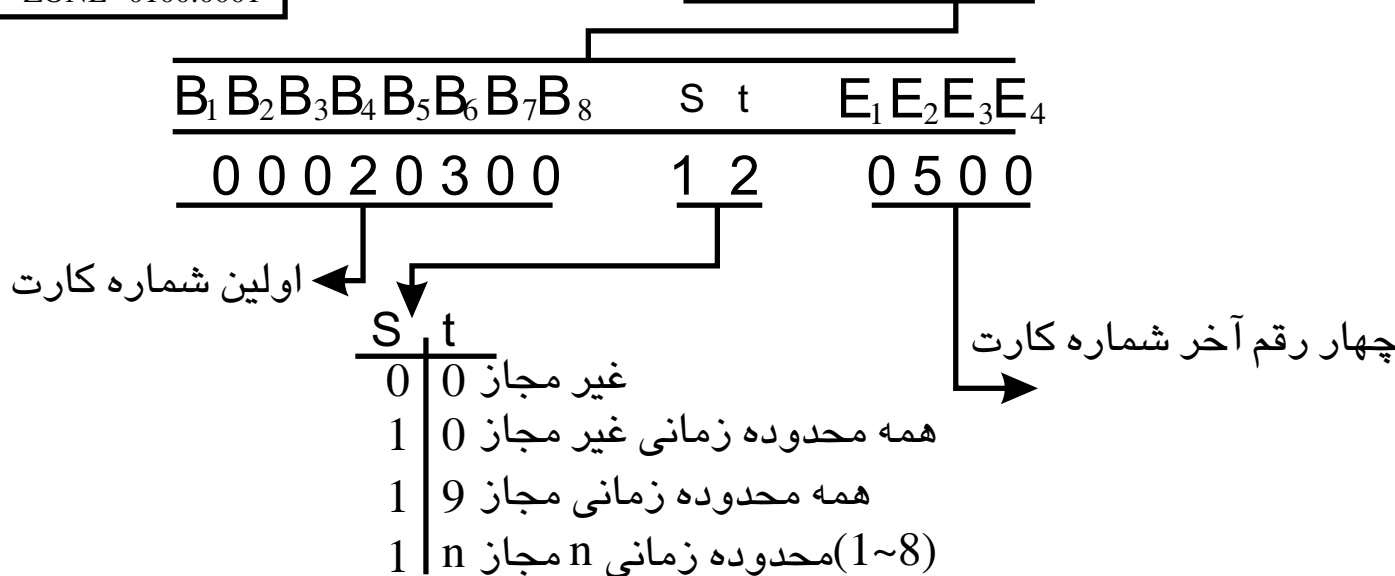
B. بررسی وضعیت کارت با نزدی کردن آن به دستگاه

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890] ← *PROGRAM*>--
۲. کلید [4] ← *FUNC-->--
۳. وارد کردن [5333] ← *CARD>-LEARN->
۴. نزدی کردن کارت به دستگاه ← *CARD>-LEARN-> CCCCCCCC=st=KKKK
*ZONE--Z₁Z₂Z₃Z₄Z₅Z₆Z₇Z₈
*ZONE--0100.0001

۵. کارت های بعدی را به ترتیب به دستگاه نزدی کنید و وضعیت آنها را مشاهده کنید و در پایان کلید # را بزنید .

C. بررسی وضعیت تعداد زیادی کارت از شماره خاص تا شماره خاص

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890] ← *PROGRAM*>--
۲. کلید [4] ← *FUNC-->--
۳. وارد کردن [5500] ← *CARD>-BLOCK->
۴. وارد کردن [00020300120500] ← 00020300=12=9999
*ZONE--0100.0001

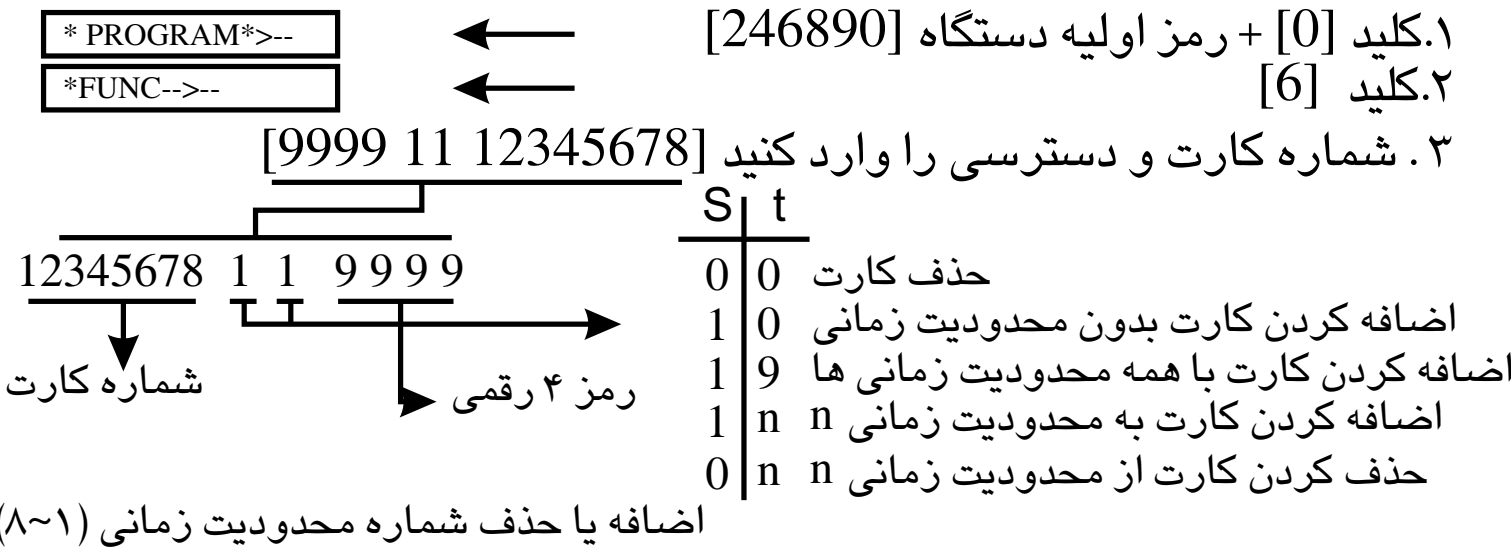


تابع [6]: اضافه کردن محدوده دسترسی

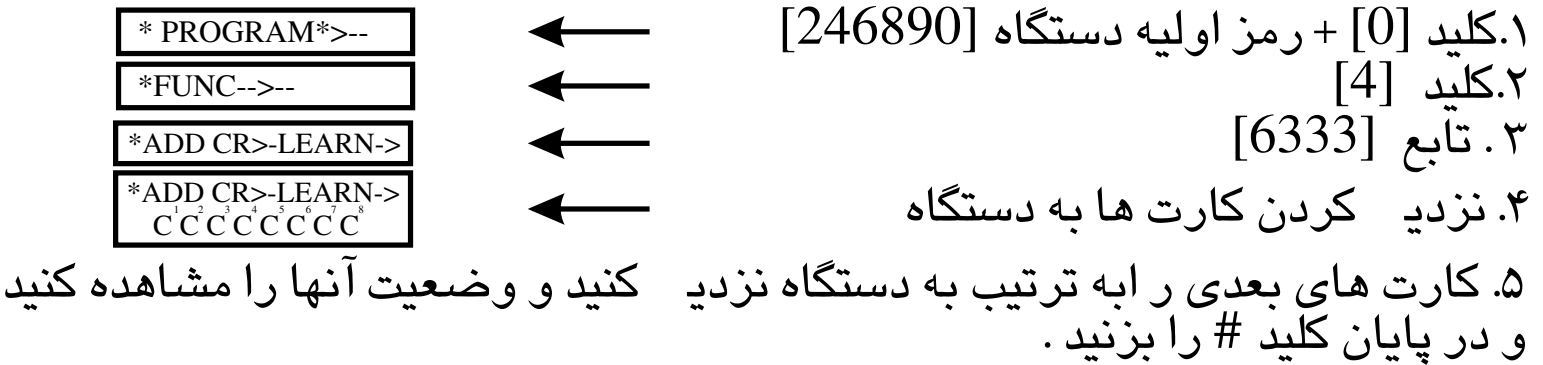
A. اضافه کردن کارت

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890] ← *PROGRAM*>--
۲. کلید [6] ← *ADD CR->--
۳. شماره کارت را وارد کنید [12345678] ← *ADD CR->--
۴. وارد کردن شماره کارت جدید و یا فشردن کلید # برای خروج

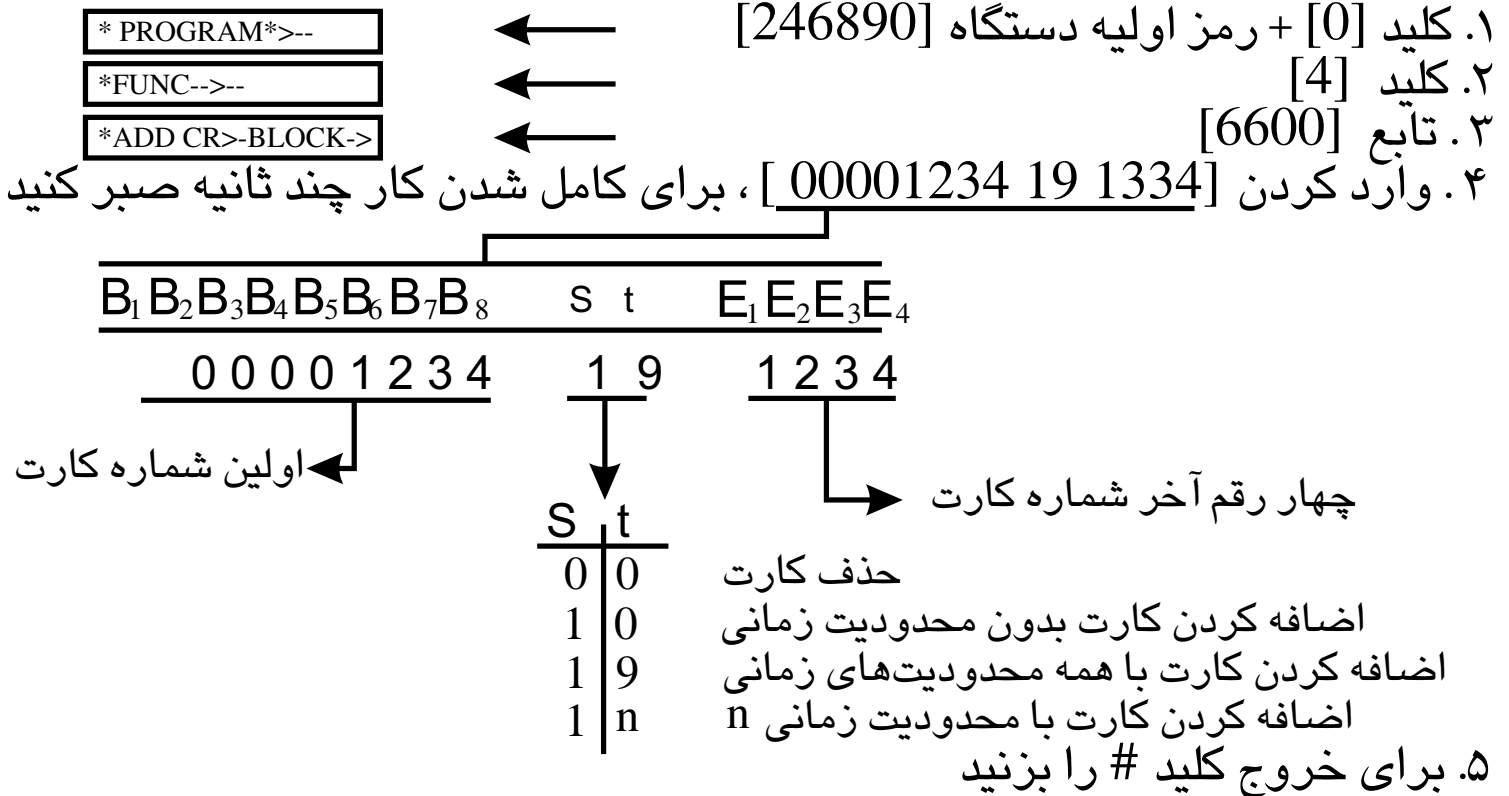
B. اضافه کردن یا کارت با رمز (اضافه یا حذف محدوده زمانی)



C. اضافه کردن کارت با نزدی کردن کارت به دستگاه



D. اضافه کردن کارت از شماره خاص تا شماره خاص



تابع [7]: حذف محدودیت دسترسی

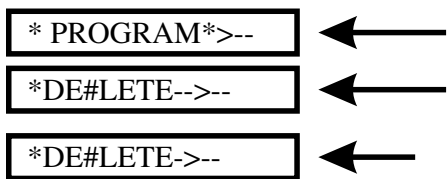
A: حذف کارت با وارد کردن شماره کارت

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

۲. کلید [7]

۳. شماره کارت را وارد کنید [12345678]

۴. وارد کردن شماره کارت بعدی و برای خروج کلید # را بزنید



B: حذف کارت با نزدی کردن کارت به دستگاه

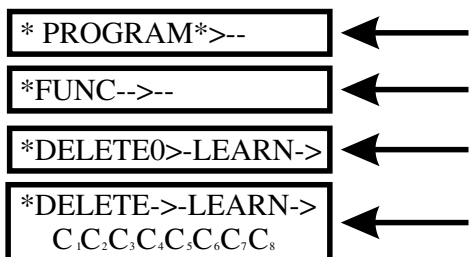
۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

۲. کلید [4]

۳. تابع [7333]

۴. نزدی کردن کارت به دستگاه

۵. نزدی کردن کارت های بعدی یا برای خروج کلید # را بزنید



C: حذف کارت از شماره خاص تا شماره خاص

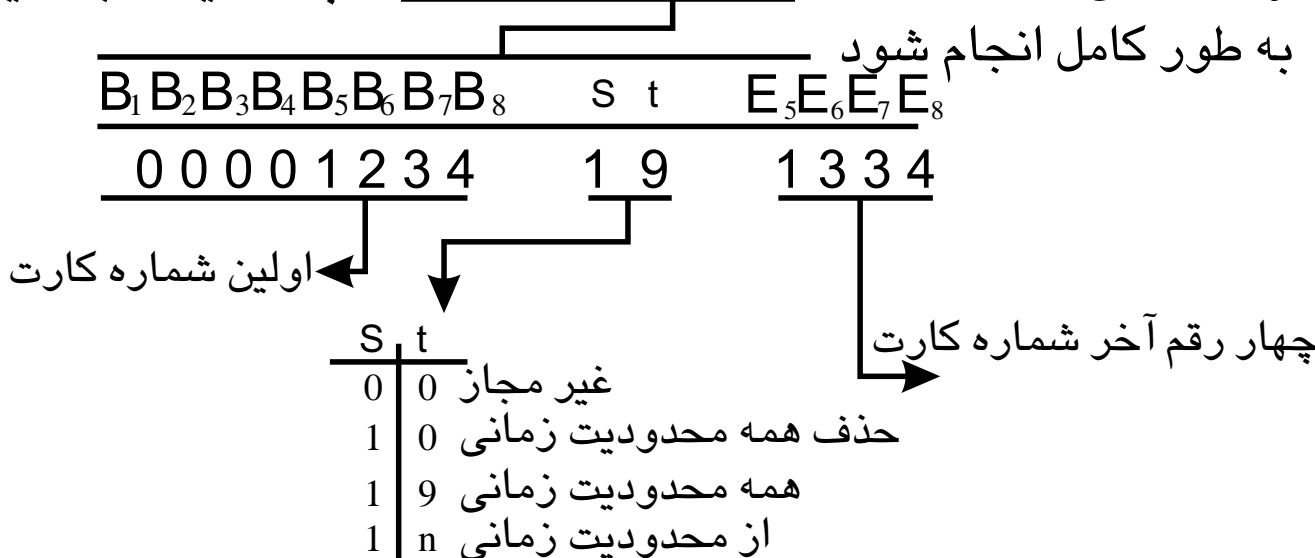
۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

۲. کلید [4]

۳. تابع [7700]

وارد کردن شماره کارت [00001234191334]، چند ثانیه صبر کنید تا عمل حذف

به طور کامل انجام شود



تابع [8]: تنظیم محدوده زمانی / تعطیلات / زنگ

A: محدوده زمانی پرسنلی

B: مد دسترسی آزاد

C: مد تعطیلات

D: مد زنگ

A-1: محدوده زمانی پرسنلی (01~08) (تابع 4=1601)

مثال: برای تنظیم ی محدوده زمانی برای روزهای دوشنبه، سه شنبه و جمعه از ساعت 20:01 تا 06:59 روز بعد باید TZ2= 2001-2359 و TZ3=0000-0659

تعریف کنیم

PROGRAM>--	←
*ZONE->--	←
*G.DAY->--	←
*ZONE->--	←
*G.DAY->--	←
*ZONE->--	←

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

۲. کلید [8]

۳. تنظیم TZ2 [602 2001 2359]

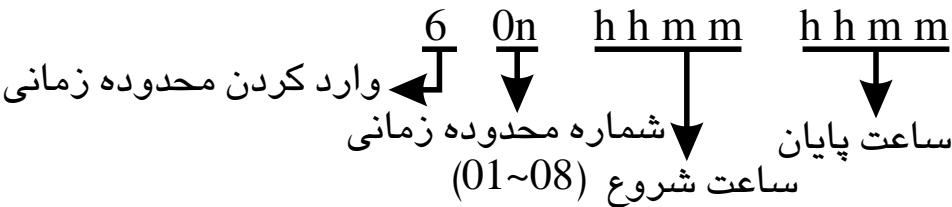
۴. تنظیم روزهای هفته TZ2 [001001101]

۵. تنظیم محدوده زمانی TZ3 [603 00000659]

۶. تنظیم روزهای هفته TZ3 [001001101]

۷. برای خروج کلید # را بزنید

تنظیم ساعات محدوده زمانی



تنظیم روزهای محدوده زمانی

d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
g	W6	W5	W4	W3	W2	W1	W0	E
gen.	شنبه	جمعه	چهارشنبه پنجشنبه	سه شنبه	دوشنبه	شنبه	ی	فعال

d1: فعال و غیر فعال کردن روزهای هفته

1 = دسترسی آزاد و d2~d8 بی معنی می شود و در تمام روزها دسترسی فعال است

0 = دسترسی طبق روزهای مشخص شده

d2~d8: فعال و غیر فعال کردن هر روز هفته به صورت اختصاصی

1 = معتبر

0 = نا معتبر

d9: فعال و غیر فعال شدن محدوده زمانی (پیش فرض 1 می باشد)

1 = معتبر شدن محدوده زمانی

0 = نا معتبر شدن محدوده زمانی

A-2: دیدن محدوده زمانی (01~08)

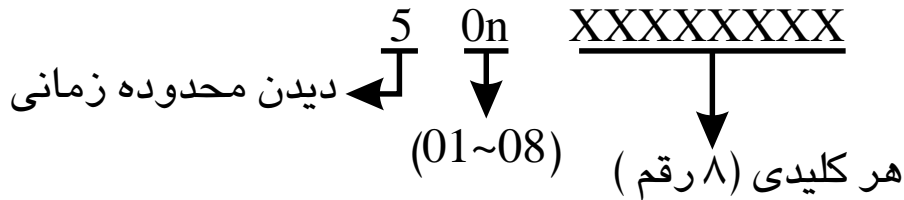
PROGRAM>--	←
*ZONE-->--	←
*ZONE-->--	←
02=2005=2359=261	

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

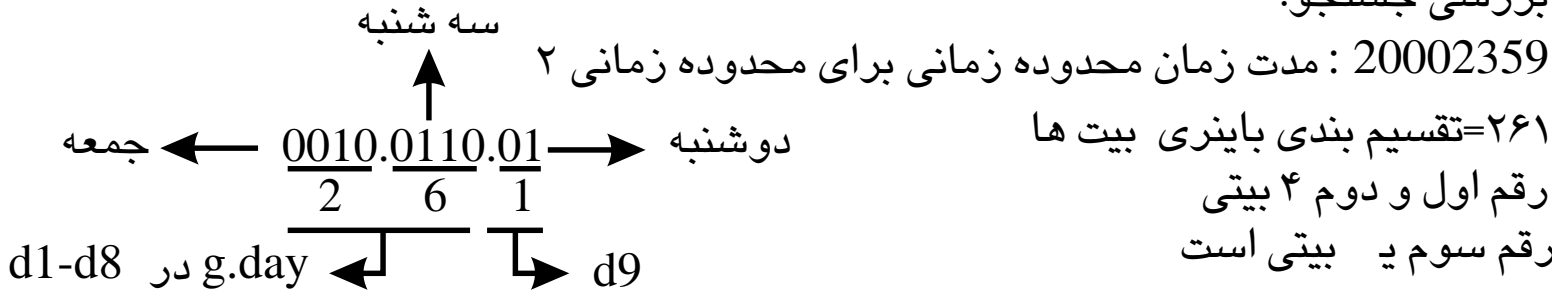
۲. کلید [8]

۳. کد مقابل را وارد کنید [502000000000]

(محدوده زمانی ۲ نشان داده خواهد شد)

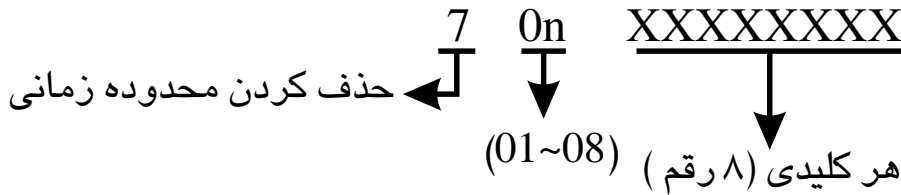


بررسی جستجو:



A-3: حذف محدوده زمانی (01~08) (تابع=1601)

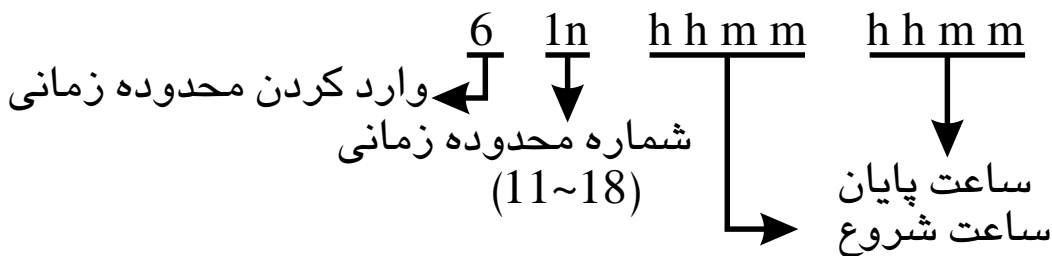
۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890] ← `*PROGRAM*>--`
۲. کلید [8] ← `*ZONE-->--`
۳. حذف TZ2 [702000000000]



B-1: مد دسترسی آزاد (11~18) (اگر تابع=4 3801 فعال باشد)

می خواهیم مدت زمان باز ماندن درب در روز های شنبه و یکشنبه از ساعت ۱۳/۰۰ تا ۲۱/۰۰ دسترسی آزاد تعریف کنیم

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890] ← `*PROGRAM*>--`
۲. کلید [8] ← `*ZONE-->--`
۳. شماره را وارد کنید [612 1300 2100] ← `*G.DAY->--`
۴. شماره را وارد کنید [010000011]



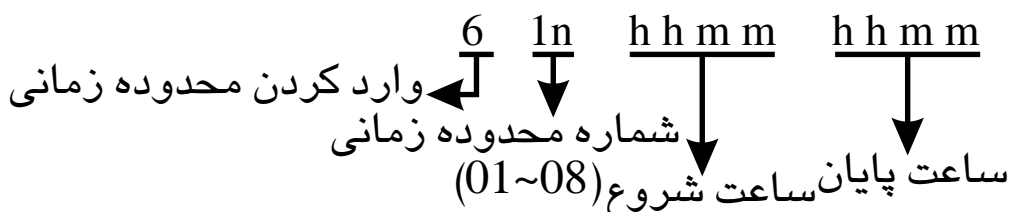
d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
g	W6	W5	W4	W3	W2	W1	W0	E
gen.	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	فعال

d1: فعال و غیر فعال کردن روز های هفته
 = 1 = دسترسی آزاد و d2~d8 بی معنی می شود و در تمام روزها دسترسی فعال است
 = 0 = دسترسی طبق روز های مشخص شده
 d2~d8: فعال و غیر فعال کردن هر روز هفته به صورت اختصاصی
 = 1 = معتبر
 = 0 = نا معتبر
d9: دسترسی آزاد به وسیله تنظیم محدوده زمانی
 = 1 = معتبر
 = 0 = نا معتبر

B-2: وضعیت ورود و خروج اتوماتی (11~18=محدوده زمانی) (اگر تابع 3802=4 فعال باشد)

PROGRAM>-- ←
 *ZONE-->-- ←
 *G.DAY->-- ←

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]
 ۲. کلید [8]
 ۳. شماره را وارد کنید [612 3002 100]
 ۴. شماره را وارد کنید [010000011]



d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
g	W6	W5	W4	W3	W2	W1	W0	D
gen.	شنبه	جمعه	پنج شنبه	چهار شنبه	سه شنبه	دوشنبه	شنبه	غیر فعال

d1: فعال و غیر فعال کردن روز های هفته
 = 1 = دسترسی آزاد و d2~d8 بی معنی می شود و در تمام روزها دسترسی فعال است
 = 0 = دسترسی طبق روز های مشخص شده
 d2~d8: فعال و غیر فعال کردن هر روز هفته به صورت اختصاصی
 = 1 = معتبر
 = 0 = نا معتبر
d9: وضعیت ورود و خروج برای تنظیم محدوده زمانی
 = 1 = معتبر
 = 0 = نا معتبر

B-3: وضعیت اتوماتی (11~18=محدوده زمانی) (اگر تابع 3803=4 فعال باشد)

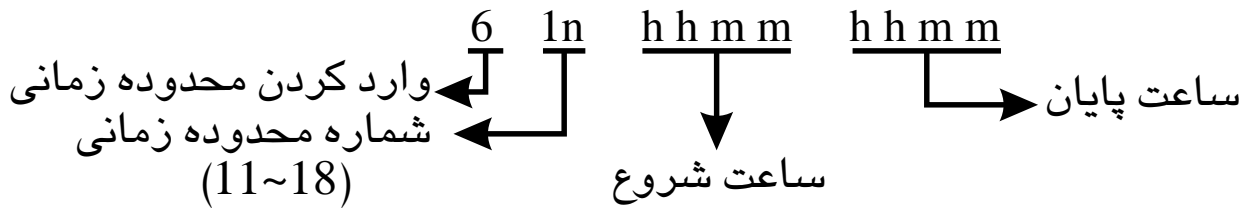
PROGRAM>-- ←
 *ZONE-->-- ←

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]
 ۲. کلید [8]

*G.DAY->--

۳. شماره را وارد کنید [61213002100]

۴. شماره را وارد کنید [010000011]



<u>d1</u>	<u>d2</u>	<u>d3</u>	<u>d4</u>	<u>d5</u>	<u>d6</u>	<u>d7</u>	<u>d8</u>	<u>d9</u>
g	W6	W5	W4	W3	W2	W1	W0	D
gen.	شنبه	جمعه	پنج شنبه	چهار شنبه	سه شنبه	دوشنبه	شنبه	غیرفعال یا

d1: فعال و غیر فعال کردن روز های هفته

= 1 دسترسی آزاد و d2~d8 بی معنی می شود و در تمام روزها دسترسی فعال است

= 0 دسترسی طبق روز های مشخص شده

d2~d8: فعال و غیر فعال کردن هر روز هفته به صورت اختصاصی

= 1 معتبر

= 0 نا معتبر

d9: وضعیت ورود و خروج برای تنظیم محدوده زمانی

= 1 با صفحه کلید

= 0 بدون صفحه کلید

C.1: تنظیم تعطیلات (تابع 4=1801)

می خواهیم ۱، ۲، ۳ ژانویه را به عنوان روز های تعطیل وارد کنیم.

PROGRAM>--

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

*ZONE->--

۲. کلید [8]

*ZONE->--

۳. تنظیم تعطیلی اول [101 0101 0101]

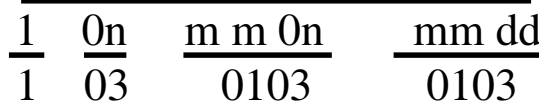
*ZONE->--

۴. تنظیم تعطیلی دوم [102 0102 0102]

*ZONE->--

۵. تنظیم تعطیلی سوم [103 0103 0103]

۶. برای خروج کلید # را بزنید



تنظیم تعطیلات شماره تعطیلات n = (1~6)

01 = اولین ماه میلادی
03 = اولین ماه میلادی

01 = اولین ماه میلادی
03 = سومین روز ماه اول میلادی

03 = شماره تعطیلات

C.2: بررسی روز تعطیلات در ماه خاص

* PROGRAM*>-- ←

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

* ZONE->-- ←

۲. کلید [8]

02=0102=0102=HOL ←

۳. بررسی تعطیلی دوم ماه اول [302 0102 1234]

۴. برای خروج کلید # را بزنید

<u>3</u>	<u>0n</u>	<u>m m 0n</u>	<u>XXXX</u>
3	01	0102	1234

هر کلیدی → بررسی وضعیت تعطیلات ←

شماره تعطیلات
n = (1~6)

01 = اولین ماه میلادی

02 = شماره تعطیلات

D-1: تنظیمات زنگ (اگر تابع 4 = 2801، فعال باشد، به طور اتوماتیک وضعیت

باز ماندن درب غیر فعال و زنگ فعال می شود.) و زنگ فعال می شود

برای هر ساعت ۶ زنگ می توان تعریف کرد.

* PROGRAM*>-- ←

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

* ZONE->-- ←

۲. کلید [8]

* ZONE->-- ←

۳. شماره کارت را وارد کنید [201 0701 0750]

<u>2</u>	<u>0n</u>	<u>h h 0n</u>	<u>h h m m</u>
2	01	0701	0750

تنظیم زنگ ←

شماره زنگ

ساعت زنگ و دقیقه زنگ →

n = (1~6) 07 = ساعت

02 = شماره زنگ

یعنی زنگ در ساعت ۰۷:۵۰ به صدا در می آید

۴. وارد کردن زنگ بعدی و یا برای خروج کلید # را بزنید

برای حذف کردن تنظیم زنگ می توان به جای چهار رقم آخر عدد 0 را وارد کرد

D-2: دیدن زنگ تنظیم شده در ساعت خاص (تابع 4 = 2801)

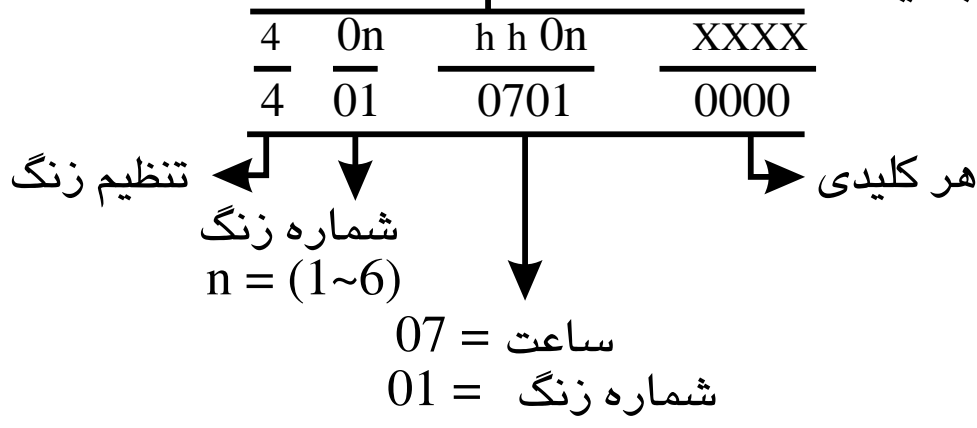
* PROGRAM*>-- ←

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]

* ZONE->-- ←

۲. کلید [8]

۳. برای دیدن اطلاعات زنگ اول ساعت ۷ [40107010000] ← [01=0750=0707=BEL]
 ۴. برای خروج کلید # را بزنید



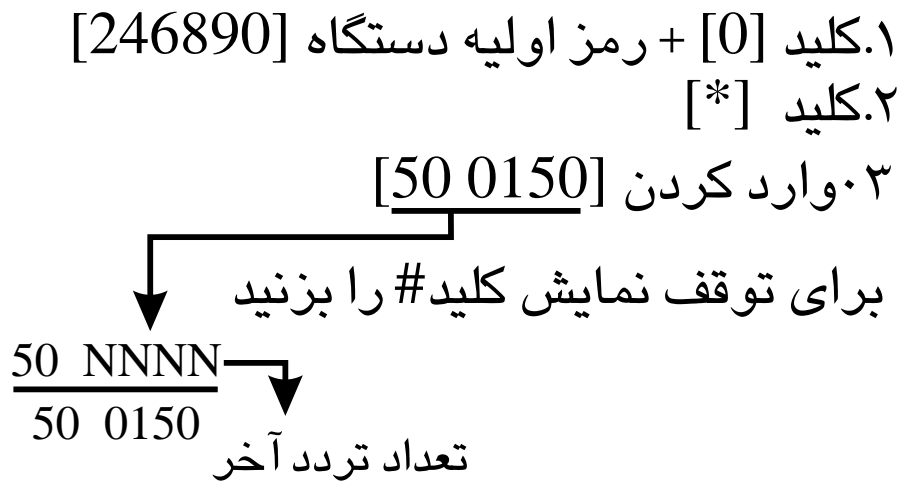
تابع [9]: تنظیم شمارنده تردد ها

```
* PROGRAM*>--
* CNT St-->--
* PROGRAM*>--
```

۱. کلید [0] + رمز اولیه دستگاه [246890]
۲. کلید [9]
۳. وارد کردن [0150] برای (تنظیم شمارنده ها به 0150)
۴. برای خروج کلید # را بزنید

تابع [*]: نمایش تردد های ذخیره شده

```
* PROGRAM*>--
* DISPLAY=--
* DISPLAY>DD HH : MM
CCCCCCCC S (NNNN)
```



DD: روز
 HH: دقیقه
 CCCCCC: کاربر یا شماره کارت
 S: وضعیت
 E: خطا
 D: ورود صحیح
 NNNN: شماره تردد

پیغام های خطا نمایش داده شده روی LCD

C.err : کارت تعریف نشده

Z.Err : خطای محدوده زمانی

R.err : ورود مجدد

P.err : خطای رمز

Q.err : خطای کد پروژه

V.err: پایان اعتبار کارت