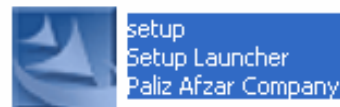


برای ارتباط با ساعت کارتzeni و کنترل آن جدا از برنامه حضور و غیاب از این نرم افزار استفاده می شود.

برای نصب نرم افزار کافی است فایل **SETUP,EXE** را اجرا نموده و تا انتهای نصب پیش روید.



ابتدا نام تمامی گزینه های موجود در نرم افزار را بیان نموده و سپس به توضیحات کاملتر آنها خواهیم پرداخت.

فایل

خروج

این گزینه شامل زیر گزینه خروج می باشد.

نمایش

✓ میله ابزار

برای استفاده سریعتر از گزینه های با کاربرد بیشتر می توان از این گزینه (میله ابزار) استفاده نمود.

با فعال شدن میله ابزار به قسمت های زیر دسترسی خواهیم داشت.

- دریافت مشخصات
- مانیتورینگ
- مدیریت حافظه
- صفحه کلید و کارتخوان
- مدیریت کارتها
- تاریخ و ساعت

عملیات

گزینه های کاربردی نرم افزار در این قسمت قرار دارد.

کانالهای ارتباطی

تاریخ و ساعت
رمزها، گروهها، کارتهای ویژه، مودها
مدیریت کارتها
صفحه کلید و کارت خوان
مدیریت حافظه
مدیریت آلازم ها
ارسال پیام

مانیتورینگ

ابزار

ماشین حساب

زبان

ارتباط با مودم

در این قسمت ابزارهای مورد نیاز مانند ماشین حساب ، زبان نرم افزار و ارتباط با مودم قابل دسترسی می باشد.

اکنون به توضیح کاملتر گزینه های نرم افزار می پردازیم.

کانالهای ارتباطی :

برای تنظیم درگاه و نوع ارتباط کامپیوتر و سرعت انتقال اطلاعات و شماره دستگاه و شماره تلفن به جهت مودم از این گزینه استفاده می نماییم.

کانالهای ارتباطی

شماره دستگاه	نام کانال	نوع ارتباط	سرعت ارتباط	درگاه ارتباطی	شماره تلفن
۱	اصلی	RS-232	۹۶۰۰	Com1	
۱	LAN 1	LAN - TCP/IP			۱۹۲,۱۶۸,۱۰۰,۱۱۲
۱	LAN 2	LAN - TCP/IP			۱۹۲,۱۶۸,۱۰۰,۱۱۱
۱	Modem	Modem	۶۰۰	Com2	۱۲۴

رکورد : ۱
◀ ▶

شماره دستگاه
نام کانال
نوع ارتباط
سرعت ارتباط
درگاه ارتباطی
شماره تلفن

پس از ایجاد تغییرات مورد نیاز باید کلید اصلاح و سپس کلید ذخیره را بزنید.
با انتخاب کانال مورد نظر می توان تست ارتباط برقرار نموده و از ارتباط اطمینان حاصل نمود.

تست ارتباط

شماره دستگاه

☒ 1 (RS-232 , Com1 , 9600)
☐ 1 (LAN 1 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.112-7001
☐ 1 (LAN 2 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.111-7000
☐ 1 (Modem , Modem , Com2 , 600 , 124)

تست
 بستن

تنظیم تاریخ و ساعت ساعت کارتزنی از این گزینه انجام می پذیرد.

تاریخ و ساعت

84/05/28 جمعه ارسال

اختلاف روز تابستان 01 / 01
 اختلاف روز زمستان 06 / 30 ارسال

ابتدا کانال مورد نظر را انتخاب نموده و با زدن کلید ارسال ، ساعت و یا تاریخ فعلی و یا تنظیم شده و همچنین تاریخ تغییر ساعت زمستانی و تابستانی به ساعت کارتزنی ارسال خواهد شد.

تاریخ و ساعت

تنظیم تاریخ | تنظیم ساعت

شماره دستگاه

☒ 1 (RS-232 , Com1 , 9600)
☐ 1 (LAN 1 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.112-7001
☐ 1 (LAN 2 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.111-7000
☐ 1 (Modem , Modem , Com2 , 600 , 124)

ساعت فعلی 10:26:46 ب.ظ
 این ساعت 22:26:04 ارسال

بستن

رمزها ، گروهها ، کارتهای ویژه ، مودها

رمزها | گروهها | کارتهای ویژه | مودها | عملیاتی | کدهای ویژه | گروهها | رمزها

شماره دستگاه

☒ 1 (RS-232 , Com1 , 9600)
☐ 1 (LAN 1 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.112-7001
☐ 1 (LAN 2 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.111-7000
☐ 1 (Modem , Modem , Com2 , 600 , 124)

رمز 4 رقمی
 رمز 8 رقمی ارسال

بستن

رمزها ، گروهها ، کارتهای ویژه و مودها

رمز ، گروه کارتزنی ، کدهای ویژه ماموریت ، مرخصی ، ورود ، خروج ، گزارش و تاخیر سرویس را می توان با این گزینه تعریف نمود.

رمز می تواند تا هشت رقم تعیین شود. رمز 4 رقمی ، رقمهای فرد رمز 8 رقمی می باشد.
 مثال: رمز 8 رقمی 821 باشد رمز 4 رقمی 81 خواهد بود.

حالتهاي ویژه براي گروه اصلي کارتزني وجود دارد .

گروه 35: اين شماره گروه تمامي کارتها بدون در نظر گرفتن گروه کارت پذيرفته مي شود.

گروه 34: اين شماره گروه به عنوان گروه آزمائشي کارت در نظر گرفته شده است.

گروه 99: اين شماره گروه براي کارتهاي ویژه بكار مي رود.

شماره 35 براي گروه اصلي تمامي کارتها

قابل پذيرش مي باشند

☒ گروه اصلي
☐ گروه فرعي

ارسال

در حالت تعريف اوليه شماره هاي کارتهاي ویژه

بصورت زير مي باشد.

کارت مرخصي

کارت ماموريت

کارت گزارش

کارت ورود

کارت خروج

کارت تاخير ساعت

سايه کارتها

ارسال

990001: مرخصي ساعتی

990005: ماموریت ساعتی

990009: گزارش ساعتی

990010: ورود

990011: خروج

990012: تاخیر سرویس

990013: کارت حافظه

990014: تغییر درگاه

تعیین مود قطعی دستگاه

عادی

ارسال

تعیین مودهای فعال و غیرفعال

☒ مرخصي نوع 1
☒ مرخصي نوع 2
☒ مرخصي نوع 3
☒ مرخصي نوع 4

☒ ماموریت نوع 1
☒ ماموریت نوع 2
☒ ماموریت نوع 3
☒ ماموریت نوع 4

عناوین

ارسال

منوي تعيين مودهاي فعال و غیرفعال

ماموريتها و مرخصيها ساعتی



مدیریت کارتها

مدیریت کارتها به معنای تنظیم کنترل دستگاه روی کارتهاي مجاز و غیر مجاز ، اضافه ، حذف يك يا همه

کارتهاي مجاز در ساعت کارتزني مي باشد.

مدیریت کارت‌ها

شماره دستگاه

☒ 1 (اصلی , RS-232 , Com1 , 9600)
☐ 1 (LAN 1 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.112-7001)
☐ 1 (LAN 2 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.111-7000)
☐ 1 (Modem , Modem , Com2 , 600 , 124)

☒ افراد غیر مجاز
☐ افراد مجاز

☒ اضافه کردن پک کارت
☐ اضافه کردن فایل کارتها

☒ حذف پک کارت
☐ حذف تمام کارتها

پنجره مدیریت کارت‌ها دارای سه بخش است .

1- کنترل دستگاه روی افراد مجاز و غیر مجاز باشد.

2- اضافه نمودن يك کارت به لیست افراد فعال و یا جایگزین نمودن لیست کل افراد فعال جدید بجای لیست قبلی موجود در حافظه.

3- حذف يك یا همه کارتهای فعال از حافظه

صفحه کلید و کارت خوان

شماره دستگاه

☒ 1 (اصلی , RS-232 , Com1 , 9600)
☐ 1 (LAN 1 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.112-7001)
☐ 1 (LAN 2 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.111-7000)
☐ 1 (Modem , Modem , Com2 , 600 , 124)

☒ خروج ☒ ورود
☒ تاخیر سرویس ☒ گزارش ساعتی
☒ ماموریت ساعتی ☒ مرخصی ساعتی



در این قسمت کلیدهای ورود ، خروج ، مرخصی ساعتی ، ماموریت ساعتی ، گزارش ساعتی و تاخیر سرویس ، همچنین کارتخوان دستگاه قابل کنترل می‌باشند. (یعنی فعال و یا غیر فعال باشند.) با انتخاب و یا عدم انتخاب کلیدهای مورد نظر و زدن کلید ارسال شرایط اخیر به ساعت کارتنی ارسال خواهد شد.

مدیریت حافظه

شماره دستگاه

☒ 1 (اصلی , RS-232 , Com1 , 9600)
☐ 1 (LAN 1 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.112-7001)
☐ 1 (LAN 2 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.111-7000)
☐ 1 (Modem , Modem , Com2 , 600 , 124)

☒ تخلیه حافظه
☐ تخلیه حافظه انتخابی

از تاریخ: / / تا تاریخ: / /


 مدیریت حافظه

برای دریافت آخرین اطلاعات موجود در حافظه و یا دریافت اطلاعات بصورت انتخابی در تاریخهای مورد نظر، همچنین صفرکردن تعداد آخرین رکوردها (صفر کردن حافظه) از این گزینه استفاده می شود.

دریافت مشخصات


شماره دستگاه

☒ 1 (اصلی , RS-232 , Com1 , 9600)
☐ 1 (LAN 1 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.112-7001)
☐ 1 (LAN 2 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.111-7000)
☐ 1 (Modem , Modem , Com2 , 600 , 124)

شماره دستگاه	<input type="text"/>
زمان	<input type="text"/>
تاریخ	<input type="text"/>
تغییر تاریخ تابستان	<input type="text"/>
تعداد کارت	<input type="text"/>
گروه اصلی	<input type="text"/>
وضعیت کارت خوان	<input type="text"/>
کارت مرخصی	<input type="text"/>
کارت ماموریت	<input type="text"/>
کارت گزارش	<input type="text"/>
کارت ورود	<input type="text"/>

☐ خروج
☐ تاخیر سرویس
☐ ماموریت ساعتی

☐ ورود
☐ گزارش ساعتی
☐ مرخصی ساعتی


 دریافت مشخصات

کلید مشخصات برای دریافت اطلاعات عمومی یا به عبارت دیگر وضعیت ساعت کارتنی می باشد. که این مشخصات در تصویر روبرو نمایان است.

مدیریت آlarمها

ساعت کارتزني قابليت نواختن آlarم در زمانهاي تعيين شده را دارد. براي تنظيم اين زمانها از گزينه مدیریت آlarمها استفاده مي شود.

مدیریت آlarمها

شماره دستگاه:

☒ 1 (RS-232 , Com1 , 9600)
☐ 1 (LAN 1 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.112-7001)
☐ 1 (LAN 2 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.111-7000)
☐ 1 (Modem , Modem , Com2 , 600 , 124)

	زمان ۱	زمان ۲	زمان ۳	زمان ۴	زمان ۵
شنبه	08 : 00 (01)	09 : 00 (01)	10 : 00 (01)	11 : 00 (01)	12 : 00 (01)
یکشنبه	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)
دوشنبه	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)
سه شنبه	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)
چهارشنبه	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)
پنجشنبه	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)
جمعه	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)	00 : 00 (00)

زمان آlarم

00

:

00

ساعت
دقیقه

تعداد آlarم

00

شماره

کپی

لغو

ارسال

بستن

در هر روز تا 10 نوبت آlarم قابل برنامه ريزي مي باشد.

براي تغيير و يا تعيين زمان (ساعت و دقيقه) از زمان آlarم استفاده مي نماييم و در صورت نياز به اختصاص اين زمان به تمامي روزهاي هفته کلید همه بکار مي آيد.

مدیریت آlarمها

از

☒ شنبه
☐ یکشنبه
☐ دوشنبه
☐ سه شنبه
☐ چهارشنبه
☐ پنجشنبه
☐ جمعه

به

☐ شنبه
☐ یکشنبه
☐ دوشنبه
☐ سه شنبه
☐ چهارشنبه
☐ پنجشنبه
☐ جمعه

کپی

لغو

اگر نياز باشد يك روز از هفته شبیه روز ديگري برنامه ريزي گردد از کلید کپی استفاده مي نماييم.

ارسال پیام

شماره دستگاه

☒ 1 (اصلی , RS-232 , Com1 , 9600)
☐ 1 (LAN 1 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.112-7001)
☐ 1 (LAN 2 , LAN - TCP/IP , 192.168.100.111-7000)
☐ 1 (Modem , Modem , Com2 , 600 , 124)

ارسال

بستن

شماره کارت

خط اول

خط دوم

ارسال پیام

برای هر شماره کارت می‌توان پیامی به اندازه 32 حرف در دو خط 16 تایی ارسال نمود. لازم است بدانید پیامها فقط تا شماره کارت 1000 قابل استفاده است و برای شماره‌های بالاتر پیام ارسال نمی‌شود.



گاهی لازم است در زمان کارتنی نام و مشخصات اشخاص بر روی مانیتور نگهبانی و یا محل مورد نظر درج گردد. برای استفاده از این امکان از گزینه مانیتورینگ استفاده می‌نماییم. برای استفاده ابتدا باید کلید شروع را بزنیم تا نرم افزار ساعت کارتنی هر دو به حالت مانیتورینگ بروند. در صورتیکه از پرسنل اطلاعات کاملی در بانک اطلاعات شخصی داشته باشیم، در حالت مانیتورینگ غیر از شماره کارت و ساعات تردد و تاریخ، تصویر و مشخصات کامل را قابل مشاهده است.

مانیتورینگ

شماره دستگاه

☒ 1 (اصلی , Modem , Com3 , 9600 , 02324772804)
☐ 2 (مودم , Modem , Com3 , 9600 , t04518383351)

کد شناسایی	نام	نام خانوادگی	تاریخ ورود و خروج	ساعت ورود و خروج	نوع ورود و خروج	شماره آی - پی

|<<

|>>

نهی

<<

>>

اطلاعات اشخاص

حذف

شروع

بستن

در صورتی که دستگاه دوربین دار باشد در این قسمت عکس پرسنل را می‌گیرد و به شما نمایش می‌دهد.

اطلاعات مشخصات فردی به
همراه تصویر هنگام کارت زدن
قابل مشاهده است.

ماپیتورینگ

شماره دستگاه

1 ()
2 ()

نام خانوادگی: محمدپزاده
نام: علی
کد شناسایی: 0425

تصویر

رنگبرد: 1

کد شناسایی:
نام:
نام خانوادگی:
عکس:
حذف عکس:
حذف:
بازخوانی:
اصلاح:
افزایش:
بستن:
اطلاعات اشخاص:
حذف:
شروع:
بستن:

ماپیتورینگ

شماره دستگاه

1 () (Modem , Com3 , 9600 , 02324772804)
2 () (Modem , Com3 , 9600 , 104518383351)

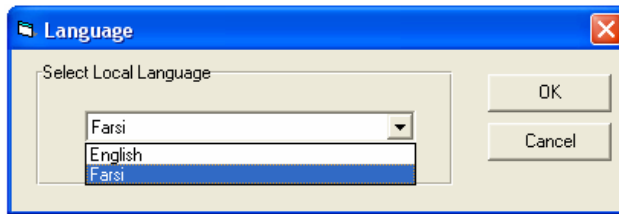
تصویر

شماره آی - بی	نوع ورود و خروج	ساعت ورود و خروج	تاریخ ورود و خروج	نام خانوادگی	نام	کد شناسایی
	عادی	07:45	1387/04/26	محمدپزاده	علی	0425
	ماموریت نوع 1	10:32	1387/04/26	محمدپزاده	علی	0425
	عادی	15:28	1387/04/26	محمدپزاده	علی	0425
	عادی	18:10	1387/04/26	محمدپزاده	علی	0425

اطلاعات اشخاص:
حذف:
خاتمه:
بستن:
ماپیتورینگ...

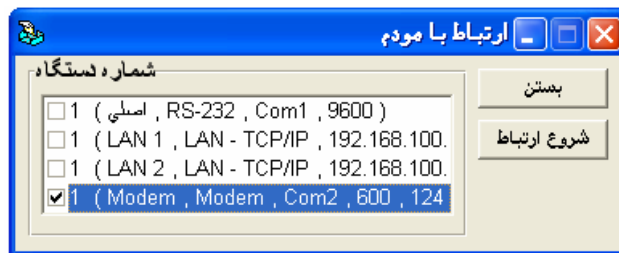
زبان نرم افزار

زبان نرم افزار دو حالت فارسی و انگلیسی می تواند اختیار گردد.



ارتباط با مودم

برای ارتباط از طریق مودم با ساعتهای کارتزنی از این گزینه استفاده می نماییم. باید توجه داشته باشیم تعریف کانال مودمی درگزینه عملیات، کانالهای ارتباطی انجام می پذیرد.



V F Wb PK» [F | [XPP »

PF F »_P FX



تاریخ و ساعت



مدیریت کارتها



صفحه کلید و کارت خوان



مدیریت حافظه



مانیتورینگ



دریافت مشخصات