

پنلهای تصویری کدینگ

VFHC / D100 : مدل



Manufactured by
ISO-9001
Certified factories

صنایع الکترونیک سیماران
دفتر مرکزی: تهران، خیابان کربلایان زند، شماره ۱۰۳، کد پستی ۱۵۸۷۵-۵۹۹۵
تلفن: ۰۱۴۲-۸۸۸۳۱۵۵۴۰ - ۰۰۸۸۳۸۴۰ - ۰۰۸۸۳۸۴۶
www.simaran.com

e-mail:info@simaran.com



پنل کدینگ VFHC / D100

۴- جهت باز کردن درب از طریق کارت تگ کافیست فقط کارت تگ تعریف شده را به کارت خوان نزدیک کنید که در این حالت نیز برای مدت تعیین شده صفحه شکل ج نمایش داده می شود؛ در صورتی که کارت تگ مورد نظر در سیستم تعریف نشده باشد صفحه زیر نمایش داده می شود:



• ویژگی های کلی

- ۱- استفاده از مانیتورهای متداول سیاه و سفید و رنگی ۴ سیم.
- ۲- قابلیت کد دهی به هر واحد بطور دلخواه.
- ۳- قابلیت فرآخوانی واحدها با صفحه کلید از طریق پنل با استفاده از رمز اختصاصی که کاربر تعیین می کند.
- ۴- قابلیت باز کردن درب از طریق پنل با استفاده از رمز اختصاصی که کاربر تعیین می کند.
- ۵- دارای عملکردهای معمولی شامل: فرآخوانی، مکالمه و مشاهده تصویر از داخل و باز نمودن درب از جانب هر واحد.
- ۶- قابلیت ارتباط پنل با مرکز نگهبانی که مجهز به LCD نمایشگر حروف و اعداد می باشد.
- ۷- قابلیت ارتباط پنل کدینگ بصورت هوشمند با استفاده از سوئیچ SW/4P.
- ۸- قابلیت استفاده از پنل کدینگ بصورت هوشمند با استفاده از سوئیچ SW/4P.
- ۹- دارای مرکز کارت خوان با قابلیت تعریف ۲۰۰۰ کارت یا تگ وحذف تک آنها.

• متعلقات همراه پنل:

- | | |
|-----------------------|-----|
| - آچار آلن | ۲.۵ |
| - عدد | |
| - پیچ گوشتی ۲ سو | |
| - عدد | |
| - پیچ آلن ۴ | |
| - ترمینال کشویی ۶ پین | |
| - عدد | |
| - کانکتور ۲ پین | |
| - عدد | |

• توضیحات :

یک سیستم پنل کدینگ معمولی شامل پنل کدینگ، دیکودر (به ازاء هر ۴ واحد یک عدد) و مانیتور(به تعداد واحد) می باشد و در سیستم های با بیش از یک پنل دارای سوئیچ هوشمند SW/4P و در سیستمهای سفارشی دارای مرکز نگهبانی و سوئیچ شبکه نیز می باشد.

• راهنمای سیم بندی :

- ارتباط پنل به دیکودر: پنل توسط یک کانکتور ۵ سیم، به اولین دیکودر وصل می شود (A G V AA BB)
- تغذیه پنل: پنل توسط دو سیم مشکی و فرمز به ۱۲V DC تغذیه SFF730 وصل می شود.
- درب بازکن پنل: پنل توسط دو سیم مشکی مطابق شکل رویبرو به قفل درب بازکن وصل می شود.
- تغذیه دیکودر: دیکودر اول توسط دو سیم + و - به تغذیه SFF730 وصل میشود و بقیه دیکودرها از خروجی دیکودر قبل تغذیه میشوند.
- ارتباط دیکودر به دیکودر: دیکودر توسط ۵ سیم به اضافه دو سیم تغذیه به ورودی دیکودر بعدی وصل می شود..

در صورتی که کد وارد شده در سیستم موجود نباشد بعد از ۸ بار ارسال کد صفحه زیر نمایش داده می شود .

Not Answer

در صورتی که کد وارد شده در سیستم موجود باشد زنگ واحد مربوطه به صدا در می آید و بعد از گذشت ۱۰S ، صفحه زیر نمایش داده می شود (که نمایانگر مدت زمان مکالمه می باشد) :

Timer call
XX s

در تمام مدت مکالمه هر زمان کلید درب بازکن از داخل واحد فشرده شود ، صفحه زیر به مدت تعیین شده نمایش داده می شود :

Door Open
(شکل ج)

در پایان مکالمه صفحه شکل ب نمایش داده می شود . در صورتی که تعداد عددهای کد وارد شده بیشتر از حد تعریف شده باشد صفحه زیر به مدت ۳ ثانیه نمایش داده می شود و مجدداً صفحه شکل ب نمایش داده می شود :

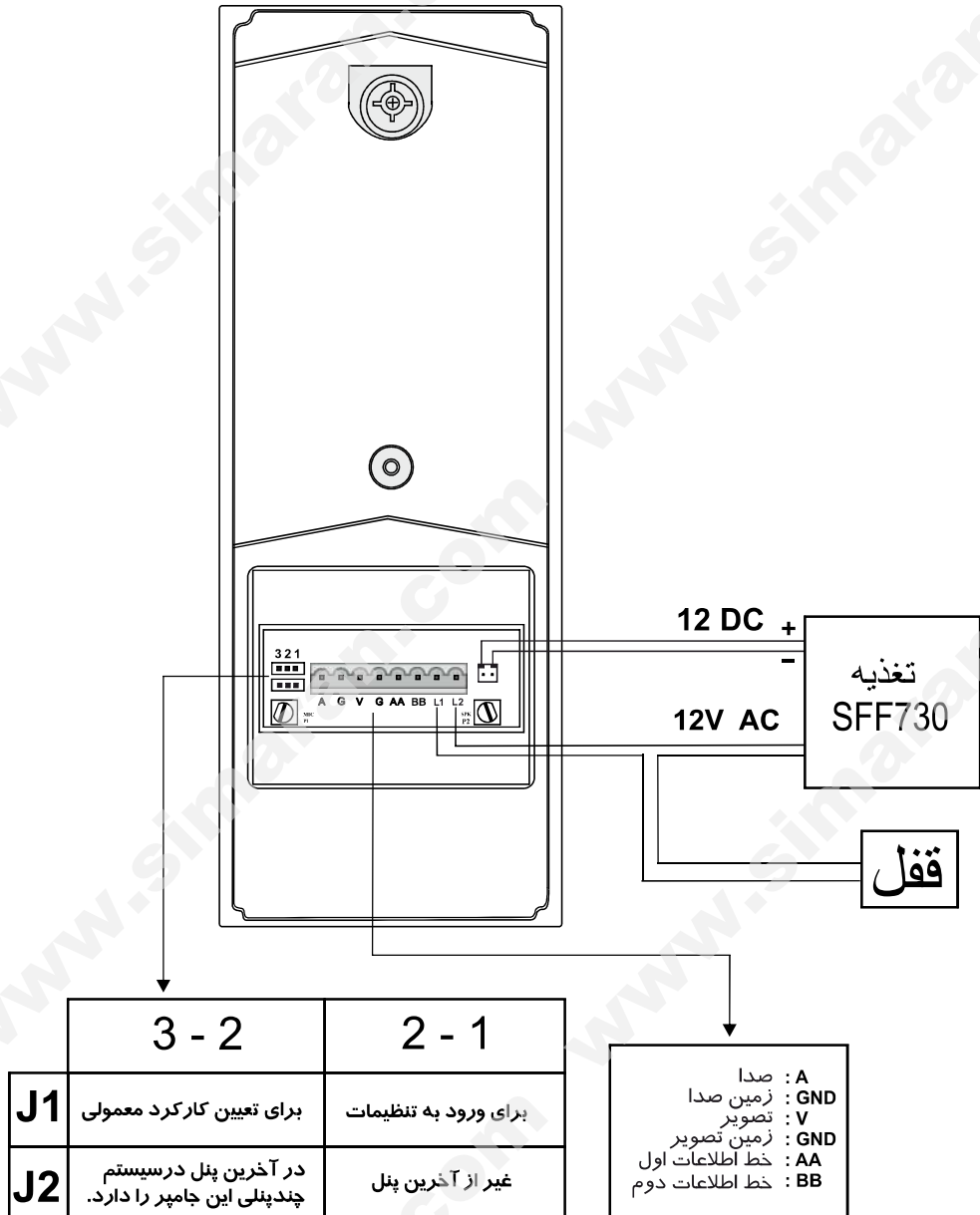
Error Code
(شکل د)

۲- جهت تماس با نگهبانی می توانید با فشردن کلید و یا وارد کردن عدد ۰ و سپس فشردن کلید زنگ این کار را انجام دهید که صفحه زیر نمایش داده می شود :

Call to :
Guard

۳- جهت بازکردن درب از طریق کد ، می بایست ابتدا کد ۶ رقمی مربوطه را توسط کی پد وارد کرده و سپس کلید را فشاردهید که در این حالت برای مدت زمان تعیین شده صفحه شکل ج نمایش داده می شود ، در صورتی که کد وارد شده در سیستم موجود نباشد و یا تعداد عددهای وارد شده بیشتر از حد تعریف شده باشد صفحه زیر نمایش داده می شود .

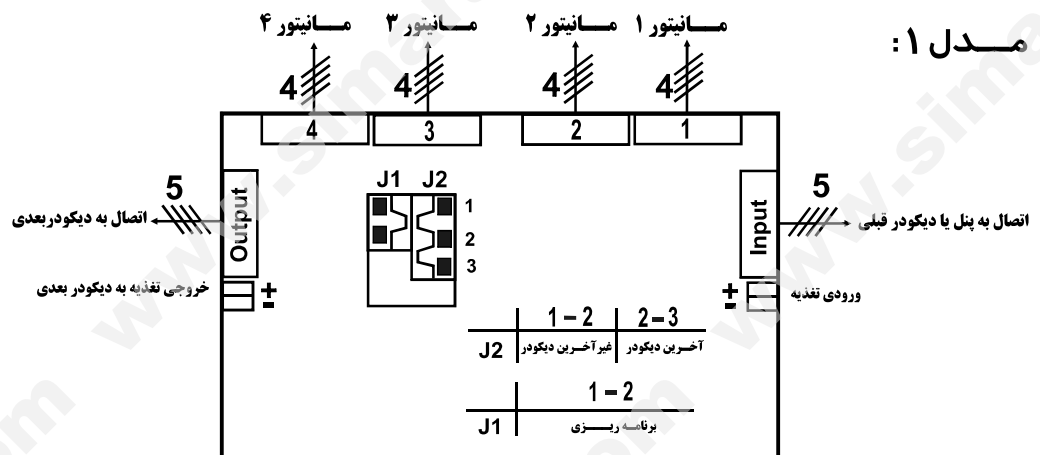
Incorrect
Password



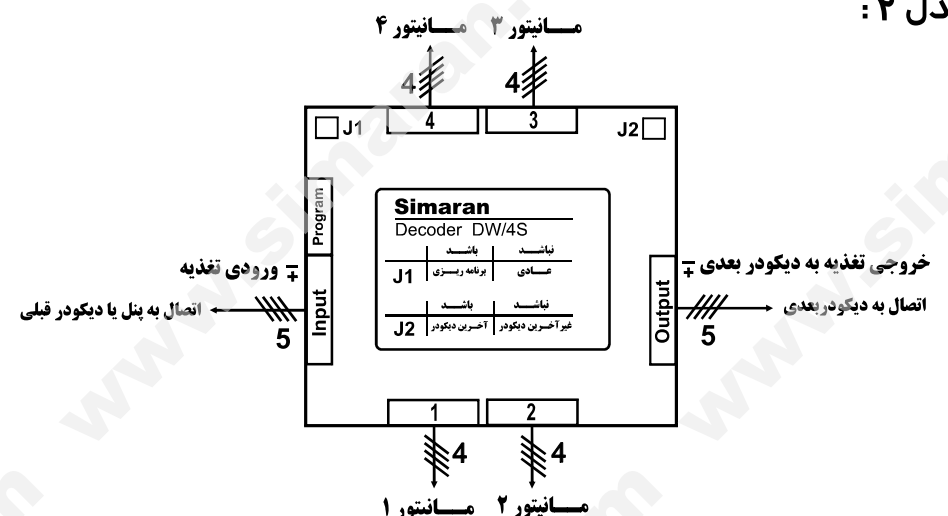
راهنمای سیم بندی دیکودر کدینگ DW/4S

دیکودر یک کنترل کننده دیجیتال جهت ۴ مانیتورها متصل به خود می باشد. مانیتورها مستقیماً با ۴ سیم به دیکودر وصل می شوند و شماره واحدها در دیکودر تعیین ، ذخیره و مقایسه می شوند. لازم به ذکر است تغذیه اضافی جهت دیکودر لازم است که ورودی تغذیه اولین دیکودر به خروجی تغذیه SFF730 مخصوص آنها وصل شود و دیکودر دوم از خروجی دیکودر اول و دیکودر بعدی از خروجی دیکودر دوم و همینطور دیکودر دوم و همینطور دیکودر دوستی از قبیل تغذیه میگیرند.

مدل ۱ :



مدل ۲ :



عملکرد ترمینالهای ورودی و خروجی

A صوت ، G زمین ، V تصویر ، AA خط اول اطلاعات ، BB خط دوم اطلاعات)

عملکرد ترمینالهای مانیتورها

(A صوت (قرمز) ، G زمین (آبی) ، P تغذیه (زرد) ، V تصویر (سفید) ، C جهت شبکه (در سیستم بدون مرکز تگبیانی به جایی وصل نمی شود))

در این قسمت برای حذف کامل کارت تگ ها می توانید از کلید ۱# برای تأیید عملکرد استفاده کنید که در این حالت صفحه زیر به مدت ۱ الی ۱۲۰ ثانیه (وایسته به تعداد کارت تگ های ثبت شده در حافظه) نمایش داده می شود ، در این حالت منتظر بمانید تا سیستم به کار خود خاتمه دهد . و در صورت منصرف شدن از این کار می توانید از کلید ۲# برای خارج شدن از این قسمت استفاده کنید .

Please Wait

و سپس صفحه زیر نمایش داده شده و مجدداً به صفحه تنظیمات نامها و کارت تگ ها برمی گردد :

All card's
Deleted

توجه : در هر یک از قسمتیهای برنامه ریزی تنظیمات یا کارت تگ ها اکر به مدت ۱ دقیقه هیچ کلیدی را فشار ندهید بصورت خودکار از قسمت مربوطه خارج شده و به حالت عادی کار کرد بازمی گردد .

عملکرد عادی پنل :

در حالت عادی ، LCD پنل صفحه زیر را نمایش می دهد :



(شکل ب)

۱ - با فشردن هر کدام از کلیدهای عددی صفحه زیر نمایش داده می شود :

Input number
X

که جهت تماس با واحد مورد نظر در صورت اطلاع داشتن از شماره واحد می باشد شماره واحد ۱ تا ۴ رقمنی را توسط کی پد وارد کرده و سپس کلید زنگ را فشار دهید که در این حالت صفحه زیر نمایش داده شده و کد مربوطه ارسال می شود که به ازاء ارسال هر بار کد مربوطه یکباره صفحه زیر چشمک می زند و این کاربه مدت ۸ بار تا زمان دریافت پاسخ ادامه می باید (عنوان مثال کد واحد ۱۲۳۴ در نظر گرفته شده است) :

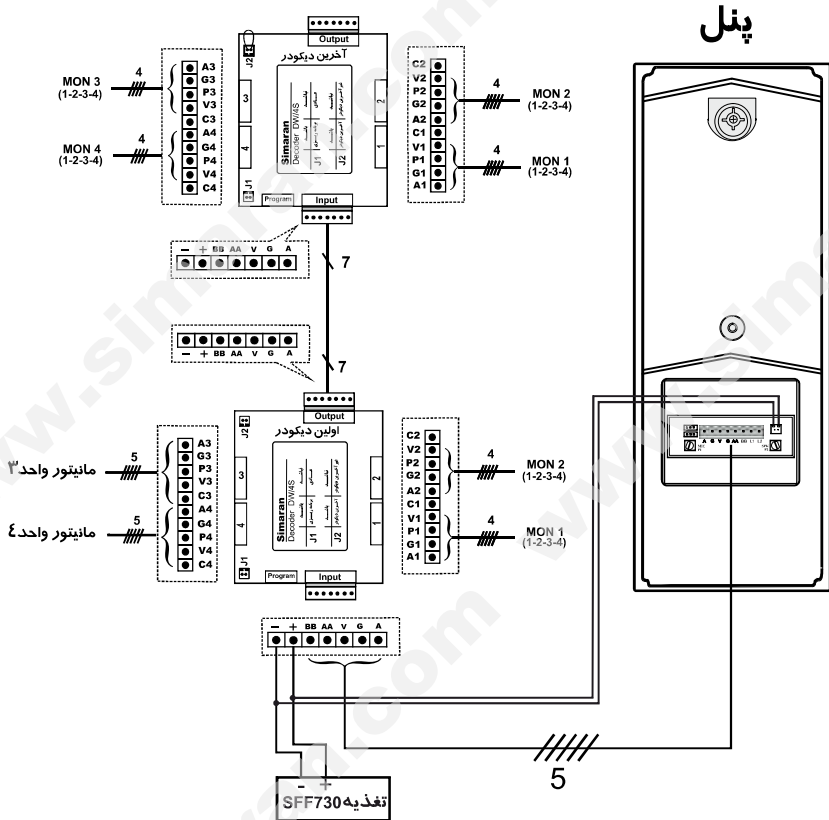
Call to
1 2 3 4

تعیین شماره واحدها در دیکودر کدینگ DIR/D4S

- ۱ - تغذیه دیکودر (Input) را قطع کنید و تمامی مانیتورهای متصل را از طریق کلید ON/OFF به حالت OFF ببرید . (یا اتصال آنها را با در آوردن ترمینال کشویی از دیکودر جدا کنید)
- ۲ - جامپر ۱L را در حالت Program قرار دهید و سپس تغذیه دیکودر (Input) را وصل کنید.
- ۳ - مانیتور اول را ON کنید . (یا اتصال آنرا به دیکودر وصل کنید)
- ۴ - شماره واحد مورد نظر خود را از بک تا ۴ رقمی توسط پنل وارد و کلید زنگ را فشار دهید . مثلاً (۱۰۱۰ + زنگ) در صورت صحیح بودن عملکرد، مانیتور مورد نظر بدون تصویر سه بار زنگ می شود
- ۵ - مانیتور اول را OFF کنید(یا جدا کنید) و مانیتور دوم را ON(یا وصل) کنید و مرحله کد دهی را برای این مانیتور هم تکرار کنید. به همین روش سایر مانیتورها را نیز می توانید کد دهی کنید.
- ۶ - تغذیه دیکودر (Input) را قطع کنید و دقت کنید که تمام مانیتورها خاموش باشد ، سپس ۱L را در حالت کارکرد عادی(Normal) قرار دهید و سپس تغذیه دیکودر (Input) را وصل کنید.
- ۷ - دیکودر برنامه بیزی شده ، و تمام مانیتورها را می توانیم ON کنیم . (یا میتوانیم همه را به دیکودر وصل کنیم و روش کنیم)

نکات :

- ۱- کد های وارد شده در مرحله چهار نباید مشابه باشند و گرنه کد جدید قبول نمی شود و مانیتور با تصویر یکبار زنگ می شود.
- ۲- می توان بجای OFF کردن مانیتورها تمامی کانکتور آن مانیتورها را یکجا از دیکودر جدا کرد و برای ON کردن هم همان کانکتورها را یکجا در جای خود وارد کرد .



در این قسمت شماره کارت تگ مورد نظر را از طریق صفحه کلید وارد کرده و سپس کلید را جهت حذف فشار دهید . در صورتی که عدد کارت تگ وارد شده در سیستم موجود باشد صفحه زیر برای ۲ ثانیه نمایش داده می شود و سپس به صفحه قبلی بازگشایی گردد :

Card Deleted

و در صورتی که عدد وارد شده بالاتر از عدد ۲۰۰۰ باشد صفحه زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و مجدداً به صفحه قبلی بازگشایی گردد :

Error Card

برای حذف کارت تگ ها از طریق خود آنها زمانی که در صفحه (شکل الف) هستید می توانید از طریق کلیدهای فلاش بالا یا پایین روش عملکرد را تغییر دهید و وارد صفحه زیر شوید :

**Delete card:
By card**

در این قسمت با فشردن کلید نگهبانی وارد صفحه زیر می شوید :

Read card: 60s

در این حالت تایمر ۶۰ ثانیه ای که در گوشۀ راست LCD نمایش داده شده شروع به کاهش می کند که می باشد در این زمان کارت تگ مورد نظر را به کارت خوان پنل نزدیک کرده تا توسط آن شناسایی شده و حذف گردد : با شناسایی کارت تگ مورد نظر صفحه زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و مجدداً به صفحه قبل برگردانی گردد : سپس تایmer ۶۰ ثانیه ای ریست می شود و مجدداً شروع به کاهش می کند تا کارت تگ بعدی را برای حذف به پنل نزدیک کنید ، در صورتی که تایmer به ۰ بررسد و با کلید را فشار دهید از این حالت خارج می شوید .

**X
Card deleted**

و در صورتی که شماره کارت موردنظر در سیستم موجود نباشد یا قبلاً حذف شده باشد صفحه زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و مجدداً به صفحه قبلی بازگشایی گردد .

Error Card

۳- حذف کلی کارت تگ ها:

در این قسمت می توانید کارت تگ های ذخیره شده را بصورت یکجا حذف کنید . جهت حذف کلی کارت تگ ها ، اصطلاح Delete all card نمایش داده می شود که اگر شما قصد حذف کلی کارت تگ ها را داشته باشید می توانید وقتی به این پارامتر می رسید با فشردن کلید وارد صفحه زیر شوید :

جهت اضافه کردن کارت تگ جدید، اصطلاح Add card نمایش داده می شود که اگر شما قصد اضافه کردن کارت تگ جدید را داشته باشید می توانید وقتی به این پارامتر می رسید با فشردن کلید وارد صفحه زیر شوید:

Insert card: 60s

در این حالت تایمر ۶۰ ثانیه ای که در گوشه راست LCD نمایش داده شده شروع به کاهش می کند که می بایست در این زمان کارت تگ مورد نظر را به کارت خوان پنل نزدیک کرده تا توسط آن شناسایی شده و ثبت گردد: با ثبت کارت تگ یک شماره به آن اختصاص داده می شود که در صفحه زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و مجدداً به صفحه قبل بر می گردد.

X
Save OK

در صورتی که کارت تگ موردنظر قبل شناسانده شده باشد صفحه زیر نمایش داده می شود.

X
Repeat Card

در صورتی که حافظه ذخیره کارت تگ پر شده باشد (۲۰۰۰ عدد) صفحه زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و سپس به صفحه انتخاب زیرمنوها بر می گردد.

Error
Full card

سپس تایmer ۶۰ ثانیه ای ریست می شود و مجدداً شروع به کاهش می کند تا کارت تگ بعدی را بشناسانید. در صورتی که تایmer به ۰ برسد و یا کلید # را فشار دهید از این حالت خارج می شوید.

۲ - حذف کارت تگ:

در این قسمت می توانید کارت تگ های ذخیره شده را بصورت تک تک حذف کنید.
جهت حذف کارت تگ، اصطلاح Delete card نمایش داده می شود که اگر شما قصد حذف یکی از کارت تگ ها را داشته باشید می توانید وقتی به این پارامتر می رسید با فشردن کلید وارد صفحه زیر شوید:

Delete card:
By number

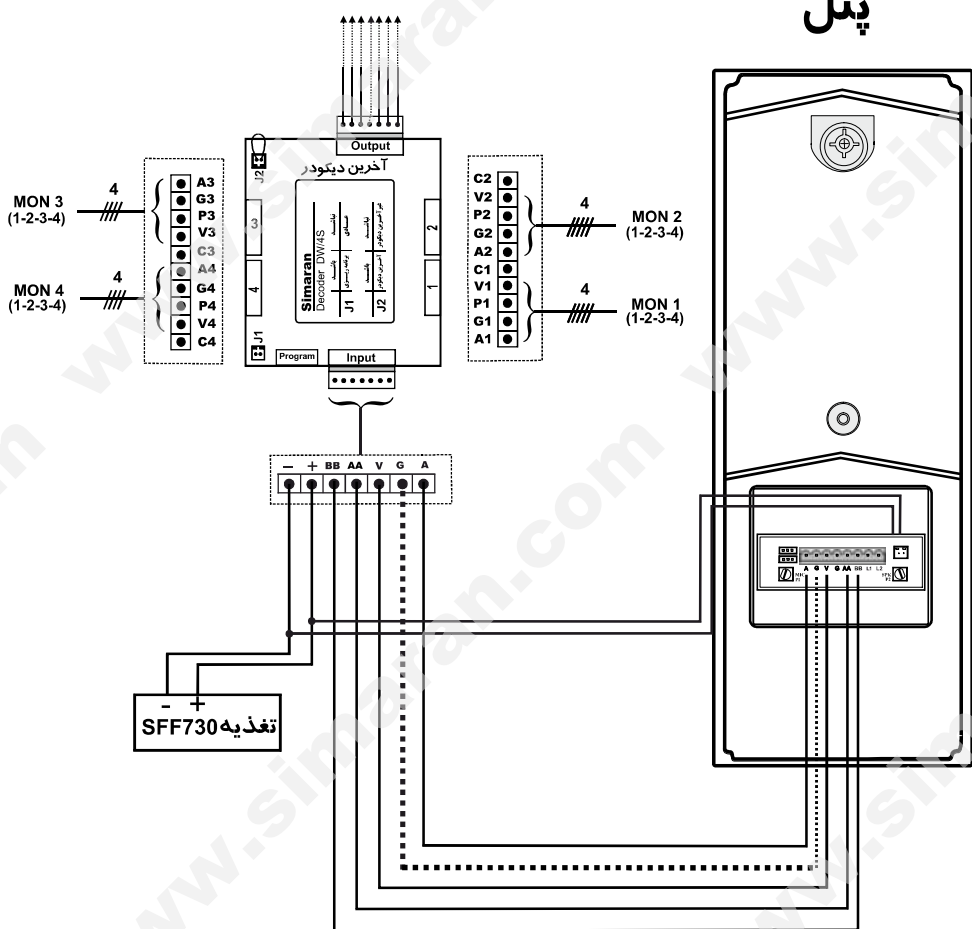
(شکل الف)

برای حذف کارت تگ ها می توان از دو روش اقدام کرد: یکی از طریق شماره کارت تگ و دیگری از طریق خود کارت تگ برای استفاده از روش اول، در صفحه نمایش داده شده کلید را فشار دهید، وارد صفحه زیر می شوید:

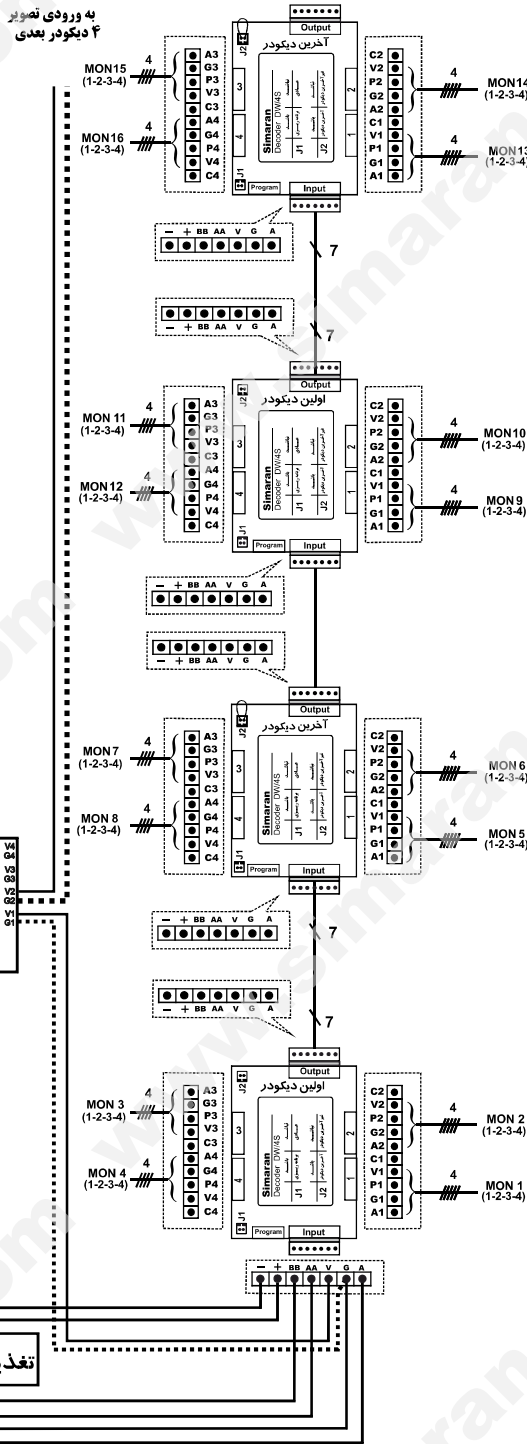
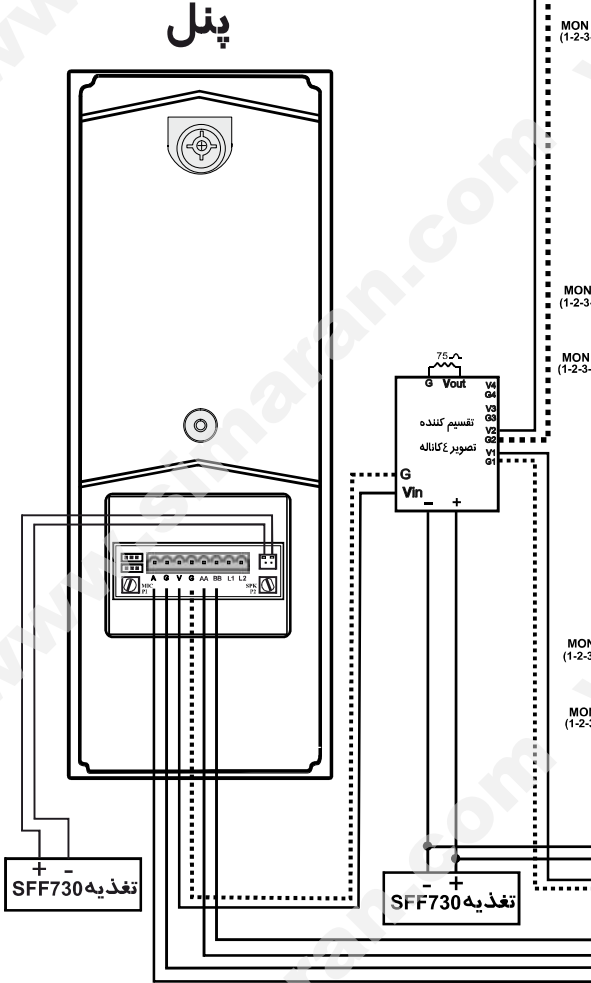
Card number:
—

در حالتی که این فاصله آخرین مانیتور از پنل زیاد تر از ۶۰ متر میباشد بهتر است به جای سیم از کابل کواکسیال $\Omega = 75$ برای انتقال تصاویر از پنل (ترمینالهای GND, ۷V) به اولین دیکودر استفاده نماید.

(به ورودی دیکودر بعدی)



در حالتی که این فاصله بیشتر از ۱۰۰ متر می باشد یا در حالتی که تعداد دیکودرهای بکار رفته زیاد باشد بهتر است علاوه بر استفاده از کابل کواکسیال از تقسیم کننده تصویر به صورت نقشه زیر استفاده گردد. هر یک از ۴ خروجی تقسیم کننده را به ۴ عدد از دیکودرهای اختصاص می دهیم بطوریکه ورودی تصویر اولین دیکودر از هر سری ۴ عددی از دیکودرهای به یکی از ۴ خروجی تقسیم کننده تصویر مانند نقشه صفحه بعد وصل می شود. یعنی هر تقسیم کننده تصویر می تواند به ۱۶ عدد دیکودر تصویر بدهد. برای تعداد بیشتر دیکودرهای میتوان از تقسیم کننده های تصویر دوم، سوم و استفاده نمود بطوریکه ورودی INPUT هر تقسیم کننده از خروجی OUTPUT تقسیم کننده قبل به وسیله کابل کواکسیال تصویر دریافت نماید. توجه شود که در خروجی OUTPUT آخرین تقسیم کننده تصویر باید یک مقاومت ۷۵ اهم بین خط تصویر و زمین مانند شکل زیر گذاشته شود. بدینی است رعایت نکردن هر یک از موارد فوق باعث نویز و تضعیف تصویر دریافتی توسط مانیتورها می گردد.



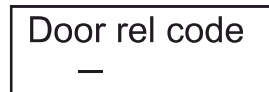
در این حالت با وارد کردن عدد موردنظر از طریق صفحه کلید و سپس فشردن کلید عدد وارد شده تایید می گردد و صفحه زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و سپس به منوی انتخاب پارامترها باز می گردد؛ در صورتی که قصد تغییر این کد را نداشته باشید می توانید با فشردن کلید به منوی انتخاب پارامترها باز گردید.



۴- کد درب باز کن :

می توان برای درب باز کن یک کد ۶ رقمی تعریف کرد که با وارد کردن آن کد توسط کی پد پنل درب باز کن عمل می کند که این کد قابل فعل یا غیرفعال کردن می باشد.

در منوی تنظیمات ، این پارامتر با اصطلاح Door rel code نمایش داده می شود که اگر شما قصد تغییر کد این پارامتر را داشته باشید می توانید وقتی به این پارامتر می رسید با فشردن کلید وارد صفحه زیر شوید :

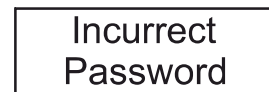


در این حالت با وارد کردن عدد موردنظر از طریق صفحه کلید و سپس فشردن کلید عدد وارد شده تایید می گردد و صفحه زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و سپس به منوی انتخاب پارامترها باز می گردد؛ در صورتی که قصد تغییر این کد را نداشته باشید می توانید با فشردن کلید به منوی انتخاب پارامترها باز گردید.



برنامه ریزی نامها و کارت تگ ها :

در این قسمت می توانید به سیستم ، کارت تگ جدید اضافه کرده و یا حذف کنید. همچو این منوی با پیست رمز ورودی ۸ رقمی را وارد کرده و سپس کلید را فشار دهید که در صورت نادرست بودن رمز ، پیغام زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و مجددا به صفحه اول برمی گردد :



در صورتی که رمز ورودی را ندانید باید قاب پشت پنل را باز کنید و جاپر برنامه ریزی را در جای مربوطه قرار دهید و در منوی تنظیمات ، رمز ورودی تنظیمات را تغییر داده و با اضافه کردن ۱ واحد به رمز جدید رمز برنامه ریزی نامها را بدست آورید . حال بعد از وارد کردن رمز درست پیغام زیر به مدت ۲ ثانیه روی LCD نمایش داده می شود و سپس وارد زیر منوها می شود :



۱- اضافه کردن کارت تگ :

در این قسمت می توانید کارت تگ های جدید را به سیستم بشناسانید .

DC 12V-350mA	تغذیه موردنیاز
رنگی $\frac{1}{4}$ اینچ CCD	دوربین
قابل تنظیم	زاویه دوربین
افقی : 15/625 کیلوهرتز	فرکانس پوشش
عمودی : 50 هرتز	
-25°C~+70°C	دماه عملکرد

پارامترها :

پارامترهای زیر در طی مراحل برنامه ریزی باید مقداردهی گردد:

۱- کد پنل:

هر پنل با یک کد قابل شناسایی است، کدهایی که می توانند به پنل اختصاص یابند از ۰۰۱ تا ۹۹۹ می باشند.

در منوی تنظیمات، این پارامتر با اصطلاح Panel code نمایش داده می شود که اگر شما قصد تغییر کد این پارامتر را داشته باشید می توانید وقتی به این پارامتر می رسید با فشردن کلید وارد صفحه زیر شوید:



در این حالت با وارد کردن عدد موردنظر از طریق صفحه کلید و سپس فشردن کلید نگهبانی عدد وارد شده تایید می گردد و صفحه زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و سپس به منوی انتخاب پارامترها باز می گردد؛ در صورتی که قصد تغییر این کد را نداشته باشید می توانید با فشردن کلید # به منوی انتخاب پارامترها بازگردید.



در سیستم چندپنلی، کدبینل برای هر یک از پنلها باید متفاوت و مشخص باشد و هر گز مشابه نباشد.

۲- زمان بودن درب بازن:

مدت زمانی را که جریان از قفل الکترونیکی می گذرد تعیین می کند که می توان از ۱۵ تا ۱۰۵ تنظیم شود.

در منوی تنظیمات، این پارامتر با اصطلاح Door rel time نمایش داده می شود که اگر شما قصد تغییر کد این پارامتر را داشته باشید می توانید وقتی به این پارامتر می رسید با فشردن کلید وارد صفحه زیر شوید:



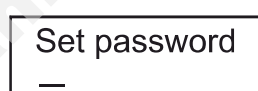
در این حالت با وارد کردن عدد موردنظر از طریق صفحه کلید و سپس فشردن کلید عدد وارد شده تایید می گردد و صفحه زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و سپس به منوی انتخاب پارامترها باز می گردد؛ در صورتی که قصد تغییر این کد را نداشته باشید می توانید با فشردن کلید # به منوی انتخاب پارامترها بازگردید.



۳- رمز ورودی تنظیمات:

رمز ورودی تنظیمات در اینجا می تواند تغییر باید که باید یک عدد ۸ رقمی باشد. رمز ورودی برنامه ریزی شده با این راه

پس از این می تواند جیت دسترسی به تنظیمات پنل بدون احتیاج به باز کردن قاب پشت پنل مورد استفاده قرار گیرد. رمز اولیه کارخانه ای پنل مقدار ۱۳۳۴۵۶۷۸ می باشد. برنامه ریزی رمز ورودی تنظیمات، بطور اتوماتیک رمز ورودی دومی را فعال می سازد که این رمز دوم جیت برنامه ریزی «نامها و کارت تگ ها» استفاده می گردد. این دو مین رمز با اضافه کردن یک واحد به رمز اول بدست می آید. در منوی تنظیمات، این پارامتر با اصطلاح Set password نمایش داده می شود که اگر شما قصد تغییر کد این پارامتر را داشته باشید می توانید وقتی به این پارامتر می رسید با فشردن کلید وارد صفحه زیر شوید:



برنامه ریزی تنظیمات پنل می تواند از دو روش برنامه ریزی شود:

- ۱- از طریق صفحه کلید بدون باز کردن قاب پشت پنل (در این حالت باید رمز ورودی به منوی تنظیمات را بدانید)
- ۲- با صفحه کلید و باز کردن قاب پشت پنل جهت قراردادن جامپر برنامه ریزی در محل مربوطه.

الف - جیت استفاده از روش اول می بایست رمز ورودی ۸ رقمی را وارد کرده و سپس کلید نگهبانی را فشار دهید که در صورت نادرست بودن رمز، پیغام زیر به مدت ۲ ثانیه نمایش داده می شود و مجددا به صفحه اول برمی گردد:



ب - در صورتی که رمز ورودی را ندانید باید قاب پشت پنل را باز کنید و جامپر برنامه ریزی را در جای مربوطه قرار دهید که همان عمل وارد کردن رمز را انجام می دهد.

بعد از وارد کردن رمز درست با بعد از قراردادن جامپر برنامه ریزی در محل خود، پیغام زیر به مدت ۲ ثانیه روی LCD نمایش داده می شود و سپس وارد پارامترها می شود:



تعريف کلیدها:

در مراحل برنامه ریزی عملیاتی که هر کلید انجام می دهد به شرح زیر می باشد:

کلید : ورود به پارامترها و تایید عدد وارد شده و تماس با نگهبانی

کلید : زنگ

کلید * : پاک کردن عدد وارد شده

کلید # : برگشت به منوی قبلی و پاک کردن کلی اعداد وارد شده

کلیدهای فلاش بالا و پایین: انتخاب پارامترهای بعدی و یا قبلی در منوی پارامترها و افزایش یا کاهش عدد وارد شده در یک

پارامتر