



www.zebo.com.cn

深圳市泽博实业发展有限公司

Shenzhen Zebo Industrial Development Co.,Ltd



微信模块NAT-IPM-C(DSC版本) 产品概况

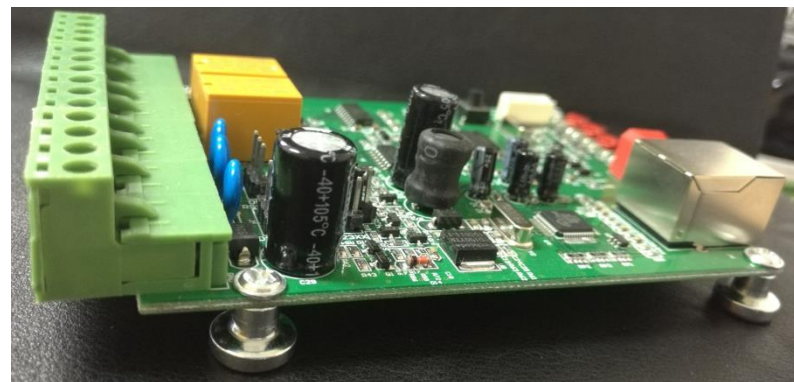
- 支持主机型号

- ✓ PC585
- ✓ PC1616, 1832, 1864

- 安装简单

- ✓ 使用4芯线和键盘并接，无需编程
- ✓ 通过强磁磁柱直接吸附到机箱里面

报警主机 接线端子	DSC POWER 系列
实现功能	双向控制
TXD	YEL
RXD/C	GRN
12V	RED(AUX+)
GND	BLK (AUX-)



• 上报内容更详细

- ✓ 1-8子系统布撤防并带用户操作者号(040以下)
- ✓ 防区报警、回路故障、防拆故障
- ✓ 系统故障(交流电、低电压、警号、电话通信)
- ✓ 旁路和恢复
- ✓ 微信模块与主机断开, 开机、关机

注:PC585当交流电故障时, 无法上报

类型	事件描述
[上报] 状态	警号故障(键盘异常) [还原]
[上报] 状态	警号故障(键盘异常)
[上报] 状态	交流电断电 [还原]
[上报] 状态	交流电断电
[上报] 状态	电池电压低 [还原]
[上报] 状态	电池电压低

类型	事件描述
[上报] 状态	防区003防区旁路 [还原]
[上报] 状态	防区002防区旁路 [还原]
[上报] 状态	防区001防区旁路 [还原]
[上报] 状态	防区003防区旁路
[上报] 状态	防区002防区旁路
[上报] 状态	防区001防区旁路

类型	事件描述
[上报] 撤布防	[分区08] 操作者005布防
[上报] 撤布防	[分区07] 操作者040布防
[上报] 撤布防	[分区03] 操作者040布防
[上报] 撤布防	[分区02] 操作者002布防
[上报] 撤布防	[分区01] 操作者004撤防
[上报] 撤布防	[分区01] 操作者005布防
[上报] 撤布防	[分区01] 操作者003撤防
[上报] 撤布防	[分区01] 操作者001布防
[上报] 撤布防	[分区01] 操作者040撤防

类型	事件描述
[上报] 窃盗	防区001周边防区警报 [还原]
[上报] 窃盗	防区001拆动警报 [还原]
[上报] 窃盗	防区001周边防区警报
[上报] 窃盗	防区001拆动警报
[上报] 窃盗	防区001周边防区警报 [还原]
[上报] 故障	001回路故障 [还原]
[上报] 窃盗	防区001周边防区警报
[上报] 故障	001回路故障

- 可回控操作

- ✓ 精确到各子系统布撤防(可使用不同密码)
- ✓ 可对各子系统防区旁路和旁路恢复操作

- 使用多子系统如何操作?

- ✓ 密码或操作命令前加字母

G: 分区1

H: 分区2

I: 分区3

J: 分区4

K: 分区5

L: 分区6

M: 分区7

N: 分区8

回控操作注意事项

第一个子系统可直接输入密码或命令回控

布撤防 1234

旁路防区1和4 *10104#

第二个子系统控制

布撤防 H1234

旁路防区1012 H*11012#

其它子系统按左边对应字母再输入指令操作!

注:当有防区报警时, 远程回控需要密码#

因为模块模拟键盘操作, 报警后也是要输入#才能回到待机状态

- 多人通知，不会错过每次报警

- ✓ 可授权多个微信用户

- ✓ 一个人操作可以全部人收到(可以使用不同密码来区别)

- 微信权限控制

- ✓ 业主：全部推送、控制

- ✓ 巡逻或保安：只能接收报警推送信息，布撤防或回控不可操作



- **断网自动存储并通知**

- ✓ 网络故障/恢复自动通知到绑定微信

- ✓ 离线后模块可存储最近180条主机上报记录



Q1: 发送了命令还没有收到回复?

A1: 可能是命令不正确或设备离线，请再次确定命令是否正确或查询“现在状态”看是否离线。

若布撤防，也有可能是系统未准备

可能是因为间隔操作太块或是网络不好的原因，或等待回复（若超过一分钟请再次操作）。

Q2: 收到防区报警后，要如何操作?

A2: 密码#，如果后面不带#会造成下次操作不了，这是主机键盘也是要这样操作的。

Q3: 在不撤防的情况下，同一个防区报警后只收到前面三次，第四次报警收不到?

A3: 需要在编程项中的防区属性[101-164]中的第6项设为关闭。

Q4: 在Power系列主机中，如何打开一个防区即可以检测防拆，故障，报警，未准备?

A4: 需要在编程项中[103]设为双电阻。即把103的1和2分别设为OFF ON



www.zebo.com.cn

深圳市泽博实业发展有限公司

Shenzhen Zebo Industrial Development Co.,Ltd



谢谢