



防盗报警控制器

使用说明书

V1.0

机型：LX6208-4G

(使用前请仔细阅读本说明书)

本公司已通过ISO9001质量管理体系认证
你推广智慧城市项目，我服务智慧项目落地。

尊敬的用户：

衷心感谢阁下选用“神眼”牌报警控制器。我们深信，该机完善的功能和卓越的性能定能满足阁下报警防盗之需求。为了正确有效地使用本产品，请仔细阅读本说明书。

一、功能简介

- 1、具有4G传输功能；
- 2、具有8路标准有线基本防区；
- 3、具有90个无线防区，采用理想多重加密学习方式，安全可靠；
- 4、具有可编程电压输出接口，可设置为报警、布防等方式输出；
- 5、具有自恢复总线保护功能，避免外界设备短路时损坏报警主机；
- 6、具有总线与警号PTC自动保护及故障检测功能；
- 7、具有防区分组功能，可对各分组分别布撤防；
- 8、具有本地键盘口编程、远程编程功能；
- 9、具有自动布防功能，需编程设置；
- 10、自适应交直流电源、自动转换及自动充电，电池欠压自动上传。

01

二、包装清单

序号	名称	型号规格	数量
1	控制器	LX6208-4G	1台
2	遥控器	LX8846	1个
3	线尾电阻	10KΩ	12只
4	电源线	两芯线	1根
5	说明书	LX6208-4G	1份
6	合格证		1份
7	保修卡		1份

三、状态指示介绍

指示灯	状态	定义
电源 (绿色)	常亮	电源正常
	闪烁	交流/直流故障
网络 (蓝色)	闪烁	网络连接正常
	熄灭	网络不正常
	快闪	正在传输警情
状态 (黄色)	常亮	布防
	熄灭	撤防
报警 (红色)	闪烁	报警
	熄灭	无报警

02

四：遥控器操作简介



- 🔒 键—防保护区内布防键
- 🔑 键—撤防键
- ⚠️ 键—防保护区外布防键
- SOS 键—紧急求救键

布防

布防是使系统进入警戒状态，布防主要针对设置为延时响应(出入防区)、瞬时响应(周边防区)的防区，对于24小时防区不受布撤防状态限制。当布防成功后，设置为延时响应(出入防区)的防区被触发时，先执行进入延时提示(见下方注2)，延时结束后若仍未撤防，将立即产生报警信息并上传至联网接警中心；设置为瞬时响应(周边防区)的防区被触发时，将立即产生报警信息并上传至联网接警中心。

防保护区内布防：按“🔒”键进行设防，操作有效时主机将设防成功，并发出一短音提示音“嘟”，随后执行布防退出延时提示(见下方注1)；若操作无效则进行布防操作失败提示(见下方注3)。

防保护区外布防：按“⚠️”键进行设防，操作有效时主机将设防成功，并发出一短音提示音“嘟”；若操作无效则进行布防操作失败提示(见下方注3)。

03



防盗报警控制器

使用说明书

V1.0

机型：LX6208-4G

(使用前请仔细阅读本说明书)

本公司已通过ISO9001质量管理体系认证
你推广智慧城市项目，我服务智慧项目落地。

尊敬的用户：

衷心感谢阁下选用“神眼”牌报警控制器。我们深信，该机完善的功能和卓越的性能定能满足阁下报警防盗之需求。为了正确有效地使用本产品，请仔细阅读本说明书。

一、功能简介

- 1、具有4G传输功能；
- 2、具有8路标准有线基本防区；
- 3、具有90个无线防区，采用理想多重加密学习方式，安全可靠；
- 4、具有可编程电压输出接口，可设置为报警、布防等方式输出；
- 5、具有自恢复总线保护功能，避免外界设备短路时损坏报警主机；
- 6、具有总线与警号PTC自动保护及故障检测功能；
- 7、具有防区分组功能，可对各分组分别布撤防；
- 8、具有本地键盘口编程、远程编程功能；
- 9、具有自动布防功能，需编程设置；
- 10、自适应交直流电源、自动转换及自动充电，电池欠压自动上传。

01

二、包装清单

序号	名称	型号规格	数量
1	控制器	LX6208-4G	1台
2	遥控器	LX8846	1个
3	线尾电阻	10KΩ	12只
4	电源线	两芯线	1根
5	说明书	LX6208-4G	1份
6	合格证		1份
7	保修卡		1份

三、状态指示介绍

指示灯	状态	定义
电源 (绿色)	常亮	电源正常
	闪烁	交流/直流故障
网络 (蓝色)	闪烁	网络连接正常
	熄灭	网络不正常
	快闪	正在传输警情
状态 (黄色)	常亮	布防
	熄灭	撤防
报警 (红色)	闪烁	报警
	熄灭	无报警

02

四：遥控器操作简介



- 🔒 键—防保护区内布防键
- 🔑 键—撤防键
- ⚠️ 键—防保护区外布防键
- SOS 键—紧急求救键

布防

布防是使系统进入警戒状态，布防主要针对设置为延时响应(出入防区)、瞬时响应(周边防区)的防区，对于24小时防区不受布撤防状态限制。当布防成功后，设置为延时响应(出入防区)的防区被触发时，先执行进入延时提示(见下方注2)，延时结束后若仍未撤防，将立即产生报警信息并上传至联网接警中心；设置为瞬时响应(周边防区)的防区被触发时，将立即产生报警信息并上传至联网接警中心。

防保护区内布防：按“🔒”键进行设防，操作有效时主机将设防成功，并发出一短音提示音“嘟”，随后执行布防退出延时提示(见下方注1)；若操作无效则进行布防操作失败提示(见下方注3)。

防保护区外布防：按“⚠️”键进行设防，操作有效时主机将设防成功，并发出一短音提示音“嘟”；若操作无效则进行布防操作失败提示(见下方注3)。

03

注1: 退出延时: 每秒发出一声“嘟...”的提示音, 直到布防退出延时结束。退出延时期间, 设置为延时响应(出入防区)的防区被触发时不会报警; 设置为瞬时响应(周边防区)的防区被触发时会立即报警。
注2: 进入延时: 每秒发出一声“嘟嘟嘟...”的提示音, 提示用户尽快撤防。

注3: 布防操作失败: 每3秒发出一声“嘟嘟嘟...”的提示音, 此时需检查主机防区、防拆、外警号是否存在故障, 可通过编程键盘进行查看, 并逐一排除上述故障后重执行布防操作。若通过操作员密码在编程键盘上进行布防操作, 键盘发出连续10声的“嘟”提示音则表示无布防操作权限, 请联系管理员授权后重试。

撤防

按“**⏏**”键, 进行撤防操作, 操作有效时主机发出“嘟...嘟...”提示音, 同时终止报警声, 系统退出警戒状态。

注: 该操作不能解除24小时防区的警戒状态, 如火警防区。

紧急求救

按“SOS”键, 主机会自动将紧急求救信息传到联网接警中心。该功能可设为有声求救、无声求救, 默认为无声求救。

04

注1: 退出延时: 每秒发出一声“嘟...”的提示音, 直到布防退出延时结束。退出延时期间, 设置为延时响应(出入防区)的防区被触发时不会报警; 设置为瞬时响应(周边防区)的防区被触发时会立即报警。
注2: 进入延时: 每秒发出一声“嘟嘟嘟...”的提示音, 提示用户尽快撤防。

注3: 布防操作失败: 每3秒发出一声“嘟嘟嘟...”的提示音, 此时需检查主机防区、防拆、外警号是否存在故障, 可通过编程键盘进行查看, 并逐一排除上述故障后重执行布防操作。若通过操作员密码在编程键盘上进行布防操作, 键盘发出连续10声的“嘟”提示音则表示无布防操作权限, 请联系管理员授权后重试。

撤防

按“**⏏**”键, 进行撤防操作, 操作有效时主机发出“嘟...嘟...”提示音, 同时终止报警声, 系统退出警戒状态。

注: 该操作不能解除24小时防区的警戒状态, 如火警防区。

紧急求救

按“SOS”键, 主机会自动将紧急求救信息传到联网接警中心。该功能可设为有声求救、无声求救, 默认为无声求救。

04

遥控器电池欠压说明

- 1、常亮: 发码中, 电池电压正常。
- 2、闪烁: 发码中, 电池欠压。

六、使用注意事项

- 1、请勿直接用手或金属触碰产品内部部件, 以免短路造成产品损坏。
- 2、在使用过程中, 需确保电源及网络工作正常。
- 3、在使用过程中, 请勿随意乱按遥控器, 以免影响主机正常工作。
- 4、请确保SIM卡未欠费, 且已开通4G上网功能。
- 5、本产品在上电初始化时间需要约30S~60S, 在此过程中, 出现的报警信息不会立即传输, 待联网成功后再传至报警平台。
- 6、若用户使用键盘进行布撤防操作, 请务必修改默认密码, 建议不定期修改用户密码, 以防止密码泄漏。
- 7、如果发现产品工作不正常, 请联系当地服务商或制造商, 不要以任何方式拆卸或修改本产品。

05

遥控器电池欠压说明

- 1、常亮: 发码中, 电池电压正常。
- 2、闪烁: 发码中, 电池欠压。

六、使用注意事项

- 1、请勿直接用手或金属触碰产品内部部件, 以免短路造成产品损坏。
- 2、在使用过程中, 需确保电源及网络工作正常。
- 3、在使用过程中, 请勿随意乱按遥控器, 以免影响主机正常工作。
- 4、请确保SIM卡未欠费, 且已开通4G上网功能。
- 5、本产品在上电初始化时间需要约30S~60S, 在此过程中, 出现的报警信息不会立即传输, 待联网成功后再传至报警平台。
- 6、若用户使用键盘进行布撤防操作, 请务必修改默认密码, 建议不定期修改用户密码, 以防止密码泄漏。
- 7、如果发现产品工作不正常, 请联系当地服务商或制造商, 不要以任何方式拆卸或修改本产品。

05

七、常见故障及排除

故障现象	原因	排除方法
网络不通讯	①. SIM卡欠费	充值话费
	②. 卡已被锁定(机卡绑定)	联系通讯运营商解绑
	③. 无信号/信号弱	检查信号强度
不能布防	①. 防区故障	检查防区/强制布防
	②. 防拆故障	关好机盖
接蓄电池后不工作	①. 无交流电	接好交流电
	②. 蓄电池欠压保护	蓄电池充满电
遥控距离近或无效	①. 电池电量不足	更换电池
	②. 遥控器未学习	重新学习遥控器
总线无输出	负载大导致PTC保护	减小负载/检查总线接线是否短路

06

七、常见故障及排除

故障现象	原因	排除方法
网络不通讯	①. SIM卡欠费	充值话费
	②. 卡已被锁定(机卡绑定)	联系通讯运营商解绑
	③. 无信号/信号弱	检查信号强度
不能布防	①. 防区故障	检查防区/强制布防
	②. 防拆故障	关好机盖
接蓄电池后不工作	①. 无交流电	接好交流电
	②. 蓄电池欠压保护	蓄电池充满电
遥控距离近或无效	①. 电池电量不足	更换电池
	②. 遥控器未学习	重新学习遥控器
总线无输出	负载大导致PTC保护	减小负载/检查总线接线是否短路

06

八、主要技术参数

交流电源: AC110V-AC240V/50Hz
备用电池: 12V/7Ah (≤9V欠压保护)
总线电压: >12V
额定负载: 总线+可编程输出共500mA
通讯网络: 4G
接收频率: 433MHz(理想多重加密方式)
遥控距离: ≥80米(空旷地带)
工作温度: -10℃~+55℃
工作湿度: <95%RH
外壳尺寸: 241*239*77mm(长*宽*厚)

制造商: 成都理想科技开发有限公司

电话: 028-67874636

地址: 四川省成都市郫都区安德镇彭温路2号

07

八、主要技术参数

交流电源: AC110V-AC240V/50Hz
备用电池: 12V/7Ah (≤9V欠压保护)
总线电压: >12V
额定负载: 总线+可编程输出共500mA
通讯网络: 4G
接收频率: 433MHz(理想多重加密方式)
遥控距离: ≥80米(空旷地带)
工作温度: -10℃~+55℃
工作湿度: <95%RH
外壳尺寸: 241*239*77mm(长*宽*厚)

制造商: 成都理想科技开发有限公司

电话: 028-67874636

地址: 四川省成都市郫都区安德镇彭温路2号

07