

IUI-DS12R-CN 十二防区键盘 用户指南



系统布防：[密码]+[布防]

系统布防有三种方法，其操作如下：

方法一：主码或用户密码+[布防]键；如果密码正确，红色布防指示灯恒亮表示布防；

方法二：无线按钮按“ARM”键；说明：如果使用此功能，必须进行相应编程设置；

方法三：外部布/撤防开关；

若系统有延时防区，在退出延时期间，蜂鸣器将鸣音。

在所设置的退出延时时间的最后20秒，蜂鸣器的鸣音率将加速。

所设置的退出延时时间结束后，红色的布防状态指示灯将恒亮，已布防防区的指示灯将每3秒闪烁一次。

若此时有一个防区被触发则会报警。

周界布防：[密码]+[周界]

周界布防操作如下：

主码或用户密码+[周界]键；

如果密码正确，且周界防区设置正确，黄色周界指示灯恒亮表示周界布防。

若有周界延时防区，在退出延时期间，蜂鸣器将会鸣音。

在所设置的退出延时时间的最后20秒，蜂鸣器的鸣音率将加速。

在所设置的退出延时时间结束后，黄色的周界状态指示灯将恒亮，已布防防区的指示灯将每3秒闪烁一次。

若此时有一个周界防区被触发则会报警。

目前，无线遥控不能对系统进行周界布防。

系统撤防：[密码]+[撤防]

系统撤防有三种方法，其操作如下：

方法一：主码或用户密码+[撤防]键；

方法二：无线按钮按“DISARM”键；说明：如果使用此功能，必须进行相应编程设置。

方法三：外部布/撤开关；说明：如果使用此功能，必须进行相应编程设置。

布防状态指示灯将熄灭，表示系统已进入撤防状态。

若在此前布防状态时无防区被触发，当系统撤防后所有防区对应的LED灯将熄灭。

若在此前布防状态时有防区被触发，当系统撤防后报警防区对应的LED灯将闪烁，其余防区的LED灯将熄灭。

若在撤防前触发了延时防区，在进入延时期间内必须撤防，否则将会报警。

单防区布防：[密码]+[#]+[1]+[#]+[2]+[#]+[3]+……+[布防]

其操作如下：

[主码或用户码]+[#]+[防区编号]+[#]+[防区编号]+……+[布防]键。

其中防区编号可以为1至12的任意防区。

容许单个防区或多个防区布防；如果密码正确，红色布防指示灯恒亮表示布防。

若有延时防区，在退出延时期间，蜂鸣器将会鸣音。

在设置的退出延时时间的最后 20 秒，蜂鸣器的鸣音频率将会加速。

所设置的退出延时时间结束后，所布防的防区 LED 灯将每 3 秒闪烁一次。

若此时有一个防区被触发则会报警。

例如：布防 1、4、7、12 防区，输入：[密码]+[#]+[1]+[#]+[4]+[#]+[7]+[#]+[12]+[布防]

* **注意：**24 小时防区不可单防区布撤防

单防区撤防：[密码]+[#]+[1]+[#]+[2]+[#]+[3]+……+[撤防]

其操作如下：

[主码或用户码]+[#]+[防区编号]+[#]+[防区编号]+……+[撤防]键。

其中防区编号可以为1至12的任意防区。

容许单个防区或多个防区撤防。

如果密码正确及所有防区已撤防，红色布防指示灯将熄灭。

若在此前布防状态时未被触发，被撤防的防区对应的LED灯将熄灭。

若在此前布防状态时被触发，被撤防的防区对应的LED灯将闪烁。

若有延时防区先触发，密码必须要在延时时间结束前输入。

例如：撤防 1、4、7、12 防区，输入：[密码]+[#]+[1]+[#]+[4]+[#]+[7]+[#]+[12]+[撤防]

* **注意：**24 小时防区不可单防区布撤防。

快速布防：按[布防]键 3 秒

说明：如果使用此功能，必须在安装时进行相应编程设置。

若系统设置了快速布防功能，则按[布防]键 3 秒即可进入系统布防模式。

撤防时必须使用[主码或用户密码]+[撤防]键。

火警键：[A]

说明：如果使用此功能，必须在安装时进行相应编程设置。

在紧急状态下，按[A]键 3 秒即可报警。输入用户密码即可使其复位。

特殊事件键：[B]

说明：如果使用此功能，必须在安装时进行相应编程设置。

在紧急状态下，按[B]键 3 秒即可报警。输入用户密码即可使其复位。

紧急键：[C]

说明：如果使用此功能，必须在安装时进行相应编程设置。

在紧急状态下，按[C]键 3 秒即可报警。输入用户密码即可使其复位。

清除历史报警：按[#]键 3 秒

在撤防状态下，按[#]键3秒即可清除所有历史报警，闪烁的防区指示灯将熄灭。
系统布防后，若发生报警后，防区指示灯将常亮。当系统撤防后，报警防区的指示灯将闪烁。
撤防状态下，按[#]键3秒即可使该闪烁的指示灯熄灭。系统在撤防状态下，防区指示灯将跟随防区状态。

清除报警： [密码]+[撤防]

输入主码或用户密码+[撤防]键即可立即使报警输出停止。

旁路防区：

[密码]+[旁路]+[#]+[1]+[#]+[2]+[#]+[3]+……+[布防]

说明：如果使用此功能,必须在安装时进行相应编程设置。

布防时，不论防区正常或发生了故障都可以旁路。

输入[用户密码或主码]+[旁路]+[#]+[防区编号]+[#]+[防区编号]+……+[布防]即可旁路某些防区，进入布防状态并退出延时。系统撤防后，所有被旁路的防区都将被清除，并自动复位。

某一防区被旁路后，其相应的指示灯将持续闪烁(快闪二次灭二秒)以指示旁路状态。

* 注意：24 小时防区不可以旁路。

火警复位： [密码]+[复位]

说明：如果使用此功能,必须在安装时进行相应编程设置。

输入[主码]+[复位]键，火警探头的电源关断4 秒后，重新通电。火警复位功能适用于电源断电和烟感器复位。

开门密码： [密码]+[*]

说明：如果使用此功能,必须在安装时进行相应编程设置。

若选择此项功能，则[开锁码]+[*]将打开所连接的电控门锁，此功能需键盘处于撤防状态。

如果使用RF3334-CHI 4 键遥控开关，遥控上的开门按钮也可控制电控门锁。

LED 指示灯

名称	LED	状态显示	说明
防区指示灯	红色	亮	防区报警（布防状态） 防区故障（撤防状态）
		灭	防区正常
		快速闪烁（闪 2 次，灭 2 秒）	防区被旁路
		闪烁（0.25 秒亮，0.25 秒灭）	防区曾经报警
		闪烁一次，3 秒灭	防区布防
		闪烁（0.25 秒亮，0.75 秒灭）	无线电池低/监察
布防状态指示灯	红色	闪烁	退出延时
		亮	系统正常布防或单防区布防
		灭	系统撤防
周界指示灯	黄色	亮	周界防区布防
		灭	周界防区未布防
故障指示灯	黄色	亮	IUI-DS12R 故障 （通讯故障、供电电压低、无线接收器故障等）
		灭	IUI-DS12R 正常无故障
电源指示灯	绿色	亮	电源正常
		灭	没有电源

注意：

24 小时防区正常时的 LED 灯状态显示跟已布防的防区一样（闪烁一次，灭 3 秒）。