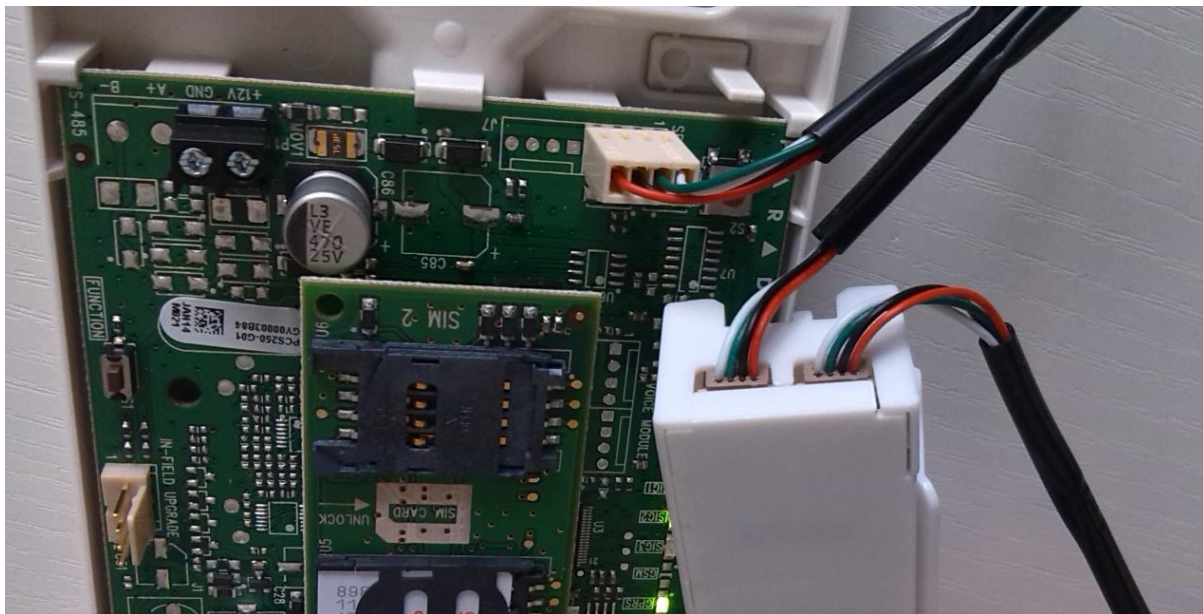


关于 IP150 桥接 PCS250/PCS250G 的补充说明

此功能可以实现 IP 作为主要通讯方式，GPRS 是后备，当 IP 网络出现问题的时候，会自动切换到 GPRS 报告方式，当 IP 网络恢复后又可以自动 IP 报告方式。如图：



在桥接的时候，接线需要注意下：

1. IP150 的批次不同，旧的一批次的 IP150 和 PCS250/PCS250G 连接的时候，四芯线（红黑绿白）的绿白是交叉方式；而新批次的 IP150 和 PCS250/PCS250G 连接的时候，四芯线（红黑绿白）的两头都是直连方式。
2. 如何判断到底是不是交叉还是直连：接线后观察 PCS250/PCS250G 的指示灯，如果指示灯会永远循环亮的话就说明线序需要调整。
3. 线序调整的方法：对调四芯线任意一端的绿白线。

下面是 IP/GPRS 方式的编程步骤：

步骤一：进入编程模式：

进入报警主机编程模式方法如下：

	MG/SP/E 系列报警主机	EVO 系列报警主机
步骤：	1. 按一下 ENTER 键 2. 输入安装者密码（默认是 0000）或维护者密码	1. 按住 0 键直到听见键盘蜂鸣器声 2. 输入 000000

注：操作方法不适合键盘 TM40 和 TM50。

步骤二：编程报警主机：

根据主机的系列，在下面的表格中查找对应主机系列的编程段号

	MG/SP/E 系列报警主机	EVO 系列报警主机

报告协议:	[810]			[3070]			
接入点名称:	[921]			[2960]			
分区账号:	分区 1: [918], 分区 2: [919]			分区 1-8 依次是: [2976]-[2983]			
IP 接收机:	接收机 1	接收机 2	后备接收机	接收机 1	接收机 2	接收机 3	接收机 4
IP 地址:	[929]	[936]	[943]	[2984]	[2986]	[2988]	[2990]
IP 端口:	[930]	[937]	[944]				
IP 密码:	[933]	[940]	[947]				
IP 轮询等级:	[934]	[941]	[948]				
注册:	[935]	[942]	[949]	[2985]	[2987]	[2989]	[2991]

操作步骤:

1. 设置**报告协议**，MG/SP/E 系列报警主机设置为 44，EVO 系列报警主机设置为 5555
2. 设置**接入点名称**，中国联通是 uninet，中国移动是 cmnet。
3. 设置**分区账号**，四位数字，**如果报警主机是 EVO 系列的时候，输入的四位数里面不能包括 0**
4. 设置**IP 地址**、**IP 端口**、**IP 密码**、**IP 轮询等级**（两位数，测试的时候推荐设置为 04）
5. **注册**：进入段号后直接按下 ARM 键，等待返回确认声。如果键盘蜂鸣器有三声鸣叫，表示注册成功，如果只有一声长鸣，则说明没有注册成功。如果没有注册成功，可以多次尝试。**注：如果键盘是 TM40 和 TM50 不需要按 ARM 键**

说明:

1. **IP 地址**是安装 IPRS-7 的计算机的 IP 地址，输入的时候必须是 XXXXXXXXXXXX 16 位数字，例如 192.1.1.1 键盘编程的时候输入 192001001001
2. **IP 端口**是指 IPRS-7 的 Senttings/Input 里面的 Port
3. **IP 密码**是指 IPRS-7 的 Senttings/Input 里面的 Password
4. 报警主机默认都只有一个分区，所以只需要编程一个分区 1 账号，MG/SP/E 系列报警主机是 [918]，EVO 系列报警主机是[2976]
5. 如果需要注册到多个接收机 IPR512 或者 IPRS-7 时：MG/SP/E 系列报警主机需要编程**接收机 2**或者**后备接收机**，EVO 系列报警主机需要编程**接收机 2**、**接收机 3**、**接收机 4**