

UC300

通用电话接口转换器



概述

UC300

可将任何品牌的报警主机的中心报告事件通过网络方式 IP/GPRS传输到中心的IPR512 / IPRS7接收机上，UC300 提供了第三方主机与IP150PCS250/PCS250G 通讯模块的连接桥梁

UC300将第三方主机从电话口输出的 Contact ID (CID) 事件报告转化为 Paradox 私有加密协议事件经过加密后再由 IP150 或者 PCS250/PCS250G 传至中心的IPR接收机。

当系统发生报警时，UC300还允许使用者自己通过接收报警短信或者邮件的方式监护所安装的地点

技术规格

状态LED指示

状态指示

电源输入 - 绿色
接收信息 - 蓝色

工作电流

60mA (平均) 不包含 IP150 和 PCS250/PCS250G

工作电压

12VDC

安装尺寸

10.3cm x 4cm x 2.3cm

主要特点

- ▶ 将任何品牌的报警主机的中心报告事件通过网络方式IP/GPRS传输到中心的IPR512/IPRS7接收机上，UC300 提供了第三方主机与IP150/PCS250/G 通讯模块的连接桥梁
- ▶ 当接收到报警信息后，并且连接IP150时，可发送报警提示邮件
- ▶ 当接收到报警信息后，可发送报警提示短信 (当连接 PCS250/PCS250G)
- ▶ 提供拨号连接与电源的 LED 状态指示
简便的安装方式，只需要扣在机箱的边缘就可固定

兼容性

- ▶ 任何可以支持 CID报告格式的第三方主机
- ▶ IP150 (V1.30 或者更高的版本)
- ▶ PCS250/PCS250G (V2.10 或者更高版本， GPRS 模式下)
- ▶ BabyWare (V2.8 或者更高版本)
- ▶ InField (V3.8 或者更高版本)

工作方式

顺序方式

依照通道顺序进行报告 (PSTN, IP, 再随后是 GPRS方式) 依次后备，
从用户可根据实际的需要依次设定优先的通道顺序

并发方式

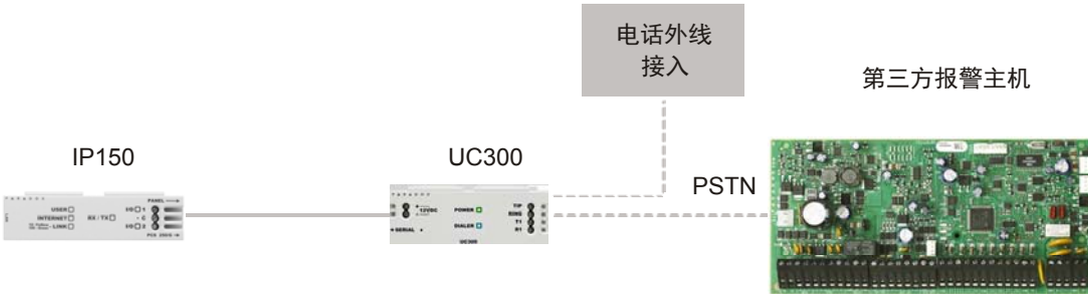
事件报告会在 IP 和 GPRS通道上同时并发进行，
无论是通过IP150 或者是PCS250/PCS250G.

只要任何一个通道与IPR接收机成功上传事件，那么其他通道的报告即会立刻停止

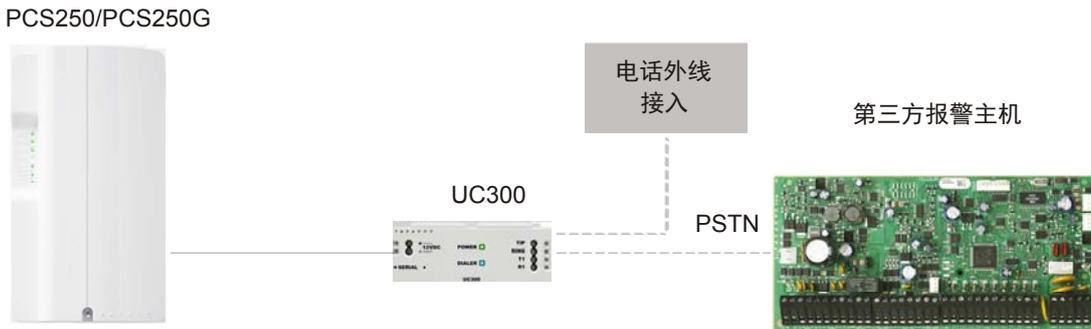
系统搭配方式

以下是UC300 三种不同的搭配方案，可以根据实际运营商所提供的资费情况来进行组合使用

1. IP 方式报告：UC300 & IP150



2. GPRS 方式报告：UC300 & PCS250/PCS250G



3. IP 和 GPRS 方式报告：UC300, IP150, PCS250/PCS250G

