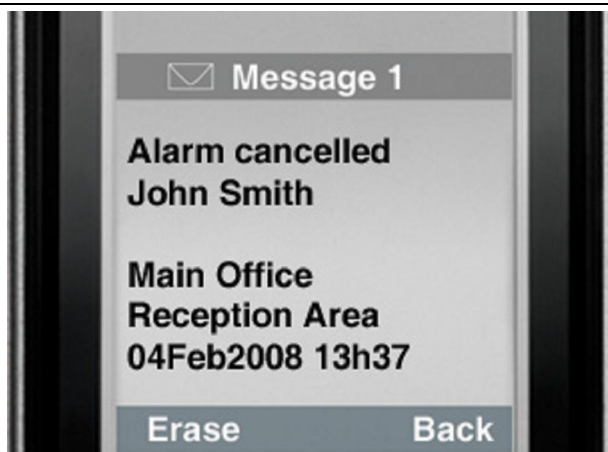


第 8 章：短信

以下表格列出了被发送的所有预定义的短信息。这些信息跟随 8 位或者 16 位短信协议，并且包含信息列中的元素。短信也会使用已编在系统中的标签，命名给站点名称、分区名称、防区名称、用户名称，和模块名称。

报警短信

短信	信息
取消报警	1-2-3-4
遥控器取消报警	1-2-3-4
通过网络取消报警	1-2-3-4
通过终端用户 PC 软件取消报警	1-2-3-4
通过语音模块（电话）取消报警	1-2-3-4
通过短信取消报警	1-2-3-4
通过钥匙开关取消报警	1-2-3-5
通过安装者 PC 软件取消报警	1-2-3
报警	1-2-3-4
火警	1-2-3-4
持续报警	1-2-3-4
紧急报警	1-2-3-4
医疗紧急报警	1-2-3-4
紧急火警	1-2-3-4
辅助医疗紧急报警	1-2-3-4
GSM/GPRS 模块：防拆报警	1-2



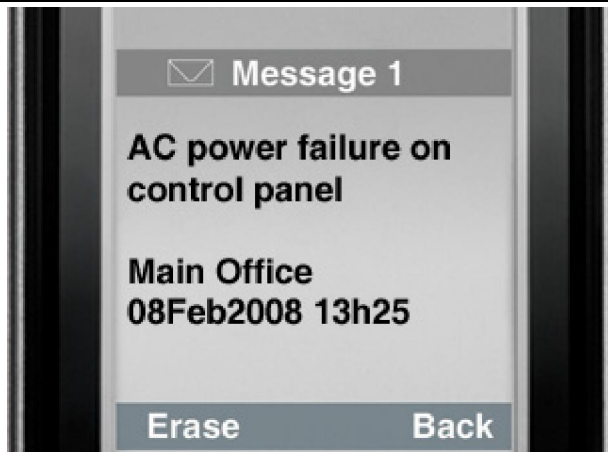
信息-指数

- 1: 站点名称
- 2: 日期和时间
- 3: 分区名称
- 4: 防区/用户/模块名称
- 5: ID 号
- 6: 模块序列码

布撤防短信：

短信	信息
布防	1-2-3-4
遥控器布防	1-2-3-4
通过网络布防	1-2-3-4
通过终端用户 PC 软件布防	1-2-3-4
通过语音模块（电话）布防	1-2-3-4
通过短信布防	1-2-3-4

通过钥匙开关布防	1-2-3-5
通过安装者 PC 软件布防	1-2-3
单键布防	1-2-3
自动布防	1-2-3
撤防	1-2-3-4
遥控器撤防	1-2-3-4
通过网络撤防	1-2-3-4
通过终端用户 PC 软件撤防	1-2-3-4
通过语音模块（电话）撤防	1-2-3-4
通过短信撤防	1-2-3-4
通过钥匙开关撤防	1-2-3-5
通过安装者 PC 软件撤防	1-2-3



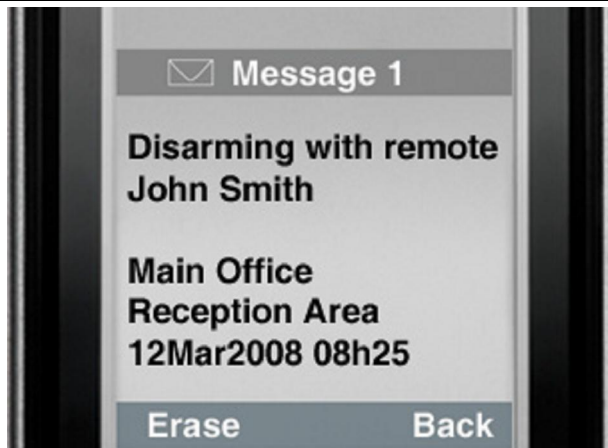
信息-指数

- 1: 站点名称
- 2: 日期和时间
- 3: 分区名称
- 4: 防区/用户/模块名称
- 5: ID 号
- 6: 模块序列码

故障事件短信

短信	信息
主机交流电源故障	1-2
主机蓄电池故障	1-2
主机警号过载	1-2
主机未接警号	1-2
主机电话线故障	1-2
主机与寻呼机通讯失败	1-2-5
主机与接警中心通讯失败	1-2-5
主机语音通讯失败	1-2
主机与安装者 PC 通讯失败	1-2
主机时间-日期丢失	1-2
系统无线通讯中检测到无线干扰	1-2
模块防拆故障	1-2-4-6
模块电话线故障	1-2-4-6
模块与接警中心通讯故障	1-2-4-6
打印模块故障	1-2-4-6
总线或无线模块交流电故障	1-2-4-6
总线或无线模块蓄电池故障	1-2-4-6
总线或无线模块辅助电源过载	1-2-4-6
模块丢失	1-2-4-6

防区防拆故障	1-2-3-4-6
火警防区故障	1-2-3-4-6
无线防区低电压	1-2-3-4-6
无线防区丢失（监察丢失）	1-2-3-4-6
主机辅助电源过载	1-2
GSM 网络通讯丢失	1-2
主机 GSM 通讯丢失	1-2
GSM/GPRS 模块：防拆故障	1-2
GSM/GPRS 模块：请检查不活动的 SIM 卡#连接	1-2



信息-指数

- 1: 站点名称
- 2: 日期和时间
- 3: 分区名称
- 4: 防区/用户/模块名称
- 5: ID 号
- 6: 模块序列码

故障恢复短信

短信	信息
主机交流电源恢复	1-2
主机蓄电池恢复	1-2
主机警号恢复	1-2
主机警号连接恢复	1-2
主机电话线故障恢复	1-2
主机与接警中心通讯恢复	1-2-5
主机时间-日期恢复	1-2
系统无线干扰恢复	1-2
模块防拆恢复	1-2-4-6
模块电话线恢复	1-2-4-6
模块与接警中心通讯恢复	1-2-4-6
打印模块恢复	1-2-4-6
总线或无线模块交流电恢复	1-2-4-6
总线或无线模块蓄电池恢复	1-2-4-6
总线或无线模块辅助电源过载恢复	1-2-4-6
丢失模块恢复	1-2-4-6
模块防拆恢复	1-2-3-4-6
火警防区恢复	1-2-3-4-6
无线防区低电压恢复	1-2-3-4-6
无线防区恢复（监察恢复）	1-2-3-4-6
主机辅助电源恢复	1-2
GSM 网络通讯恢复	1-2

主机 GSM 通讯恢复	1-2
GSM/GPRS 模块：SIM 卡连接恢复	1-2
GSM/GPRS 模块：防拆恢复	1-2
SIM 卡初始化，请在#分钟后重试	1-2