

直接式（五线）楼宇对讲—操作说明指导

【功能概述】

- ◎ 本系统采用分线接线方式，无需解码器的简便布线方式
- ◎ 主机呼叫住户分机有回铃声提示，与住户分机可双向对讲
- ◎ 主机采用智能芯片控制，按一下房号键呼叫房号振铃40秒，再按一下房号键停止呼叫。住户可按室内分机开锁键开启大门。
- ◎ 主机带可视刷卡功能。LED补光，在夜间方便操作

【系统操作说明】

客人来访时，在门口主机上直接按欲呼叫的房号，被呼叫房间的分机立即发出振铃声（振铃40秒），同时在门口主机上也有回铃声。主人听到铃声后拿起话筒，即可与来访客人通话。如果想让客人进来可在分机上按一下开锁按钮。完后挂好话筒，系统将恢复待机状态。如遇紧急情况，主人可直接摘机呼叫楼下主机。

【系统调试】

本系统采用一根呼叫线和若干房号线相结合的接线方式。按照接线图接好线路后，一一对应检查房号按键，看是否能呼叫各房间并检查双向对讲功能向对讲功能及分机开锁功能是否正常。如正常则接线正确，系统调试完毕。

【系统各线作用】

- 1 号线—音频线（分机呼叫主机）控制信号线
- 2 号线—音频线（主机呼叫分机）
- 3 号线—公共线（地线）
- 4 号线—开锁控制线
- B 号线—振铃线（房号线）

【安装线材选用】

- 1、系统电源箱到门口主机的直流12V电源线及电锁到主机连线，要求采用RVV 12X0.75以上的多股铜芯线
- 2、主机到分机的信号线，要求30米以下用RVV (4+n)X0.15以上的多股铜芯线（n为分机的户数），60米以下用RVV (4+n)X0.3以上。
- 3、视频信号线（V、G）需用视频同轴电缆线SYV-75-5；主机镜头电源控制线（VB+），30米以下用0.5以上，60米以下用0.75以上。

直接式（五线）楼宇对讲—操作说明指导

【功能概述】

- ◎ 本系统采用分线接线方式，无需解码器的简便布线方式
- ◎ 主机呼叫住户分机有回铃声提示，与住户分机可双向对讲
- ◎ 主机采用智能芯片控制，按一下房号键呼叫房号振铃40秒，再按一下房号键停止呼叫。住户可按室内分机开锁键开启大门。
- ◎ 主机带可视刷卡功能。LED补光，在夜间方便操作

【系统操作说明】

客人来访时，在门口主机上直接按欲呼叫的房号，被呼叫房间的分机立即发出振铃声（振铃40秒），同时在门口主机上也有回铃声。主人听到铃声后拿起话筒，即可与来访客人通话。如果想让客人进来可在分机上按一下开锁按钮。完后挂好话筒，系统将恢复待机状态。如遇紧急情况，主人可直接摘机呼叫楼下主机。

【系统调试】

本系统采用一根呼叫线和若干房号线相结合的接线方式。按照接线图接好线路后，一一对应检查房号按键，看是否能呼叫各房间并检查双向对讲功能向对讲功能及分机开锁功能是否正常。如正常则接线正确，系统调试完毕。

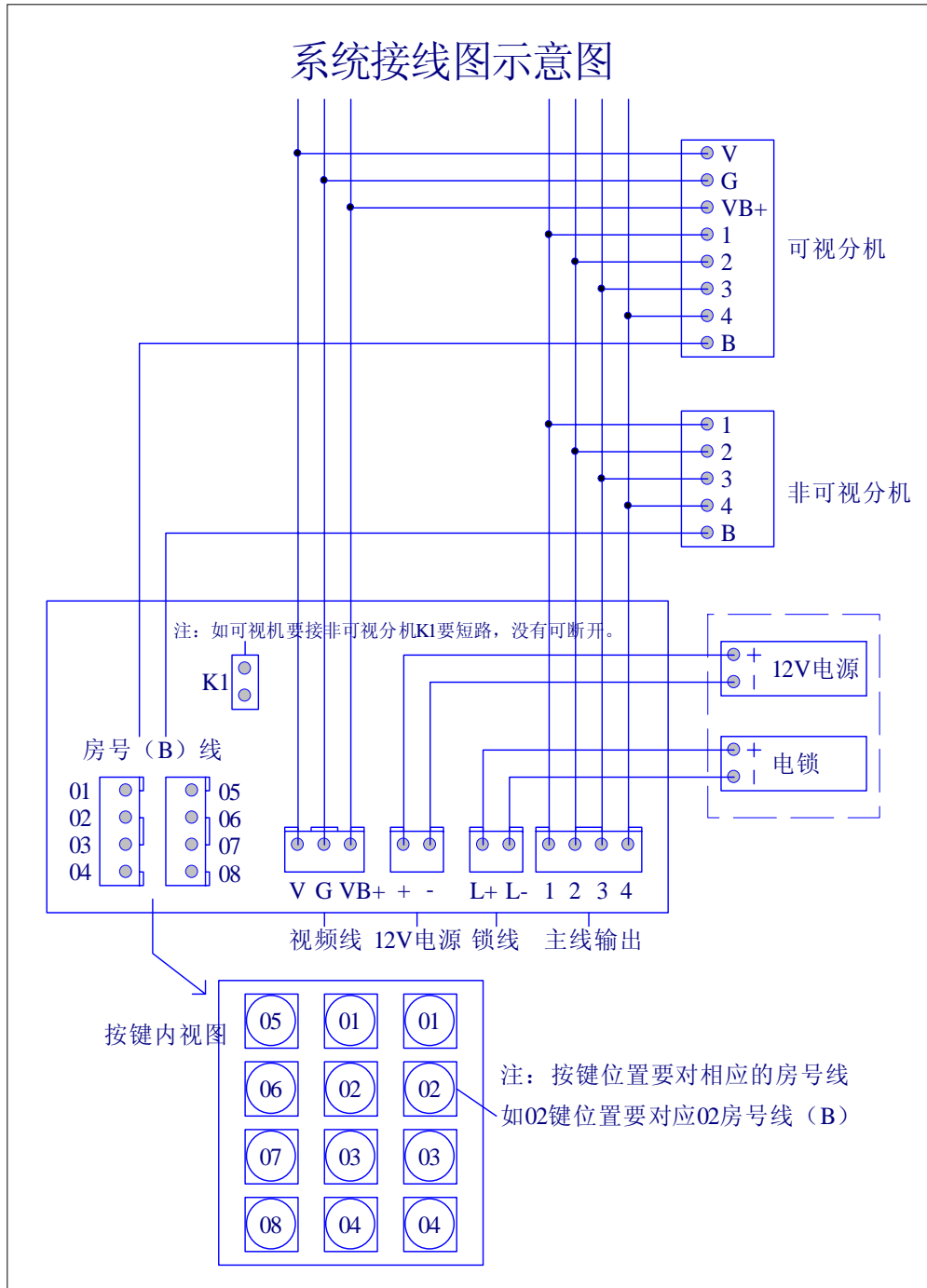
【系统各线作用】

- 1 号线—音频线（分机呼叫主机）控制信号线
- 2 号线—音频线（主机呼叫分机）
- 3 号线—公共线（地线）
- 4 号线—开锁控制线
- B 号线—振铃线（房号线）

【安装线材选用】

- 1、系统电源箱到门口主机的直流12V电源线及电锁到主机连线，要求采用RVV 12X0.75以上的多股铜芯线
- 2、主机到分机的信号线，要求30米以下用RVV (4+n)X0.15以上的多股铜芯线（n为分机的户数），60米以下用RVV (4+n)X0.3以上。
- 3、视频信号线（V、G）需用视频同轴电缆线SYV-75-5；主机镜头电源控制线（VB+），30米以下用0.5以上，60米以下用0.75以上。

直按式（五线）楼宇对讲--操作说明指导



直按式（五线）楼宇对讲--操作说明指导

