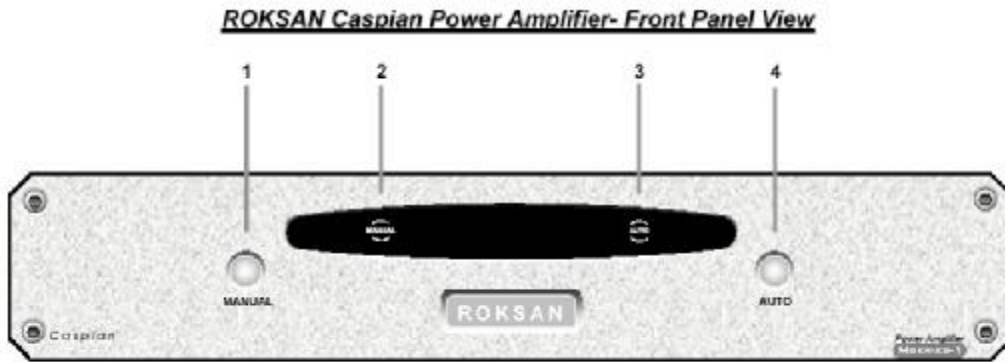


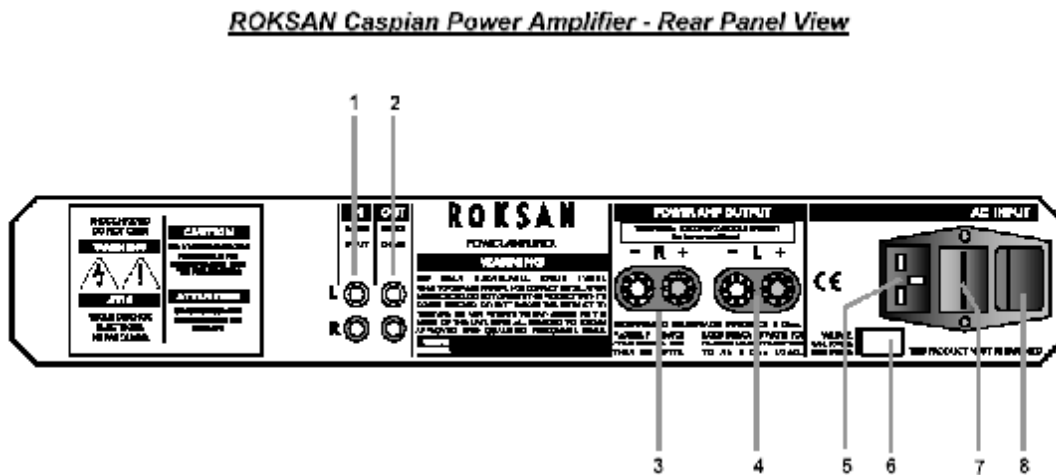
CASPIAN 立体声后级中文说明书

前面板:



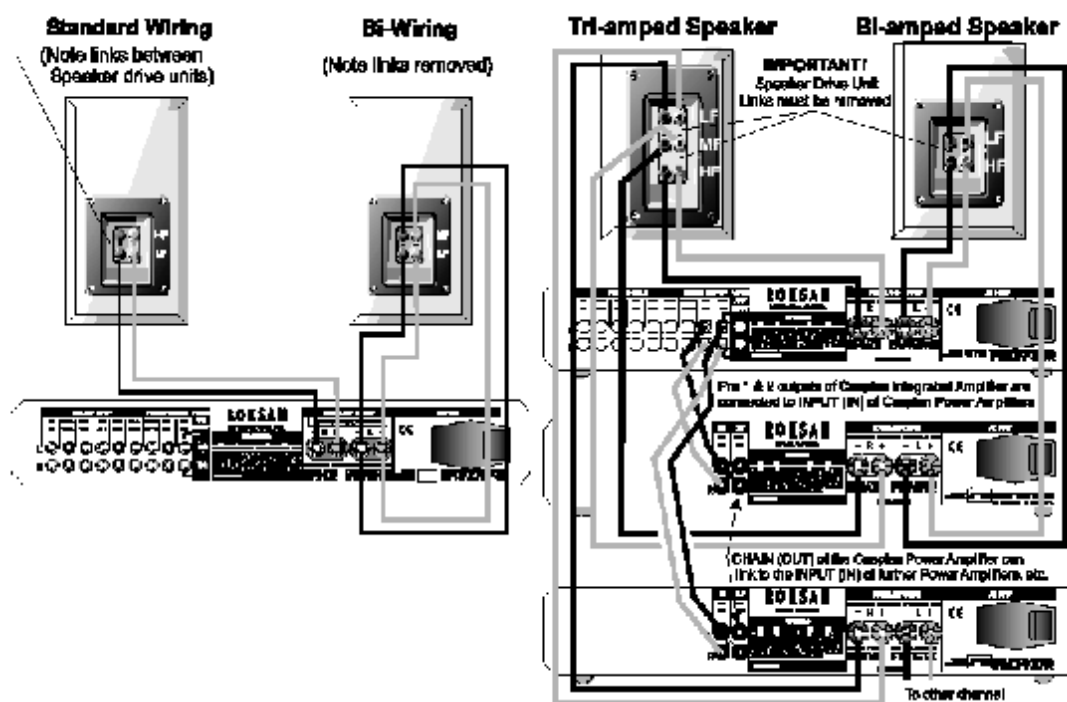
1、手动模式按键 2、手动模式显示灯 3、自动模式显示灯 4、自动模式按键

背板:



1、讯号输入端子 2、讯号串接输出端子 3、右声道扬声器输出端子
4、左右声道扬声器输出端子 5、电源插口 6、电压、保险丝标签
7、保险丝盒 8、电源开关

CASPIAN 立体声后级普通接法、双线分音、双功放、三功放接线示意图：



功放背后的“讯号串接输出端子”作用是：当前级没有足够多的输出端子、但又要同时接多台后级时，可以通过该端子将讯号不经放大直接输给其他后级。

机器应与前级的前置输出端连接，作双功放玩法时，应与合并功放的前置输出端连接。

开启电源开关后，机器经过自检后会进入待机状态，MANUAL 显示灯会发出绿光。按一下左边的 MANUAL 手动模式按键，MANUAL 显示灯会发出红光，机器进入工作状态。如果想回复待机状态，再按一下 MANUAL 手动模式按键即可，这时显示灯发出绿光。

也可以通过 AUTO 自动模式来操作。按一下右边的 AUTO 自动模式按键，AUTO 自动模式显示灯将会发出红光，机器进入工作状态。如果想回到自动待机状态，按一下 AUTO 自动模式按键即可，自动模式显示灯变为绿色。当机器处于自动状态时，当有讯号输入时，机器会自动检测到并进入工作状态。如果功放在大约五分钟没有收到讯号，又将会自动回到待机状态。

在待机状态时，功放的输出级停止工作，以减少耗电。MANUAL 手动模式和 AUTO 自动模式可以自由切换，按一下相应的按键即可。如果功放检测到外部故障时，例如音箱接线端处于短路状态，它将进入待机状态，直到故障排除为止才可进入正常工作状态。如果功放本身因过荷或散热不佳而过热，也会进入待机状态。当它冷却下来，你就可以使它进入工作状态。如果功放内部出现故障，它将进入永久待机状态。