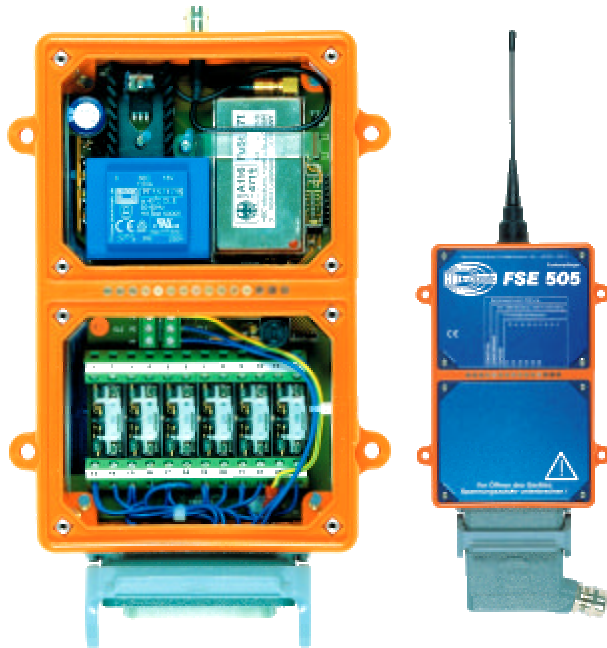


Receivers



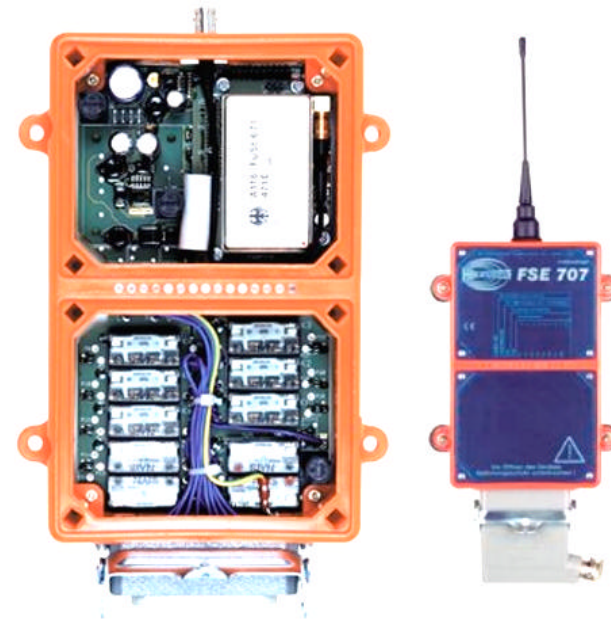
FSE 505

继电器输出.



FSE 707

小型起重机的标准接收机.

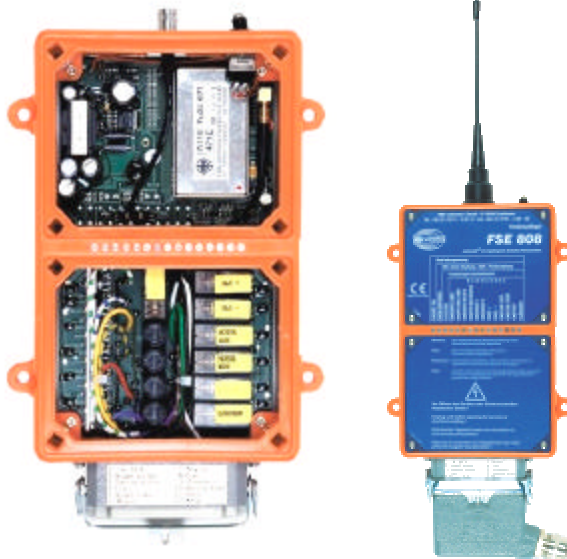


Receivers



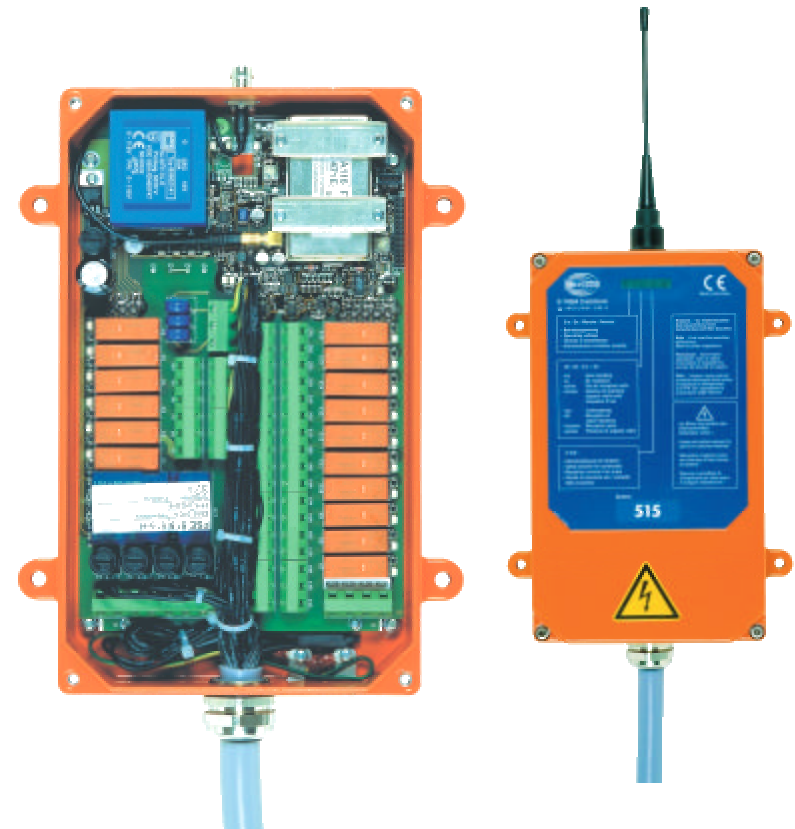
FSE 808

木材牵引绞车用的接收机。



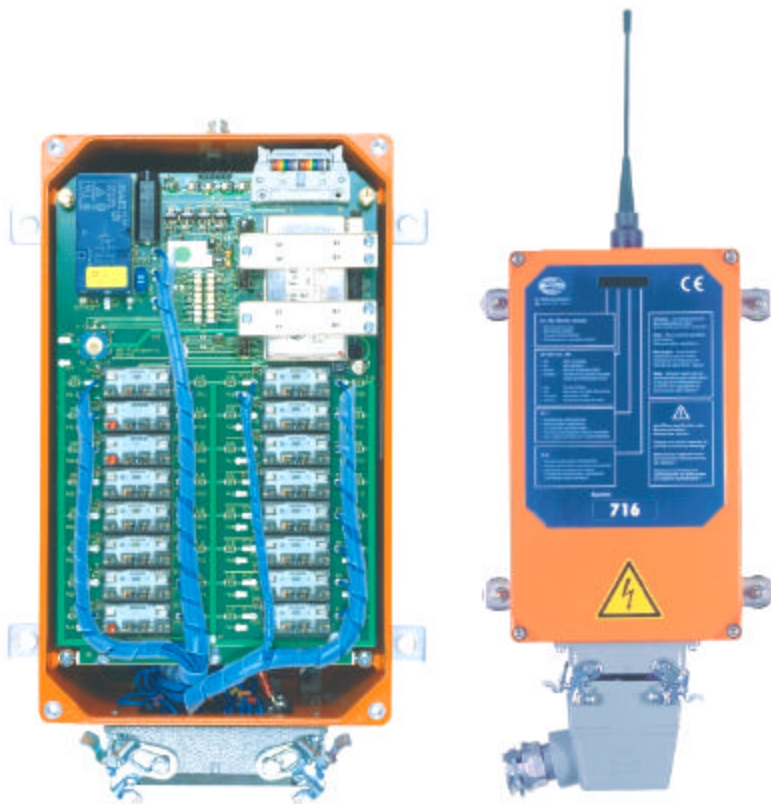
FSE 515

小型起重机使用的物美价廉的
按键式遥控系统



FSE 716

适应于中型桥式起重机
或移动式工业机械的接收机。



FSE 717

适应于移动液压机械的比例信号接收机
(自带模拟信号放大器)

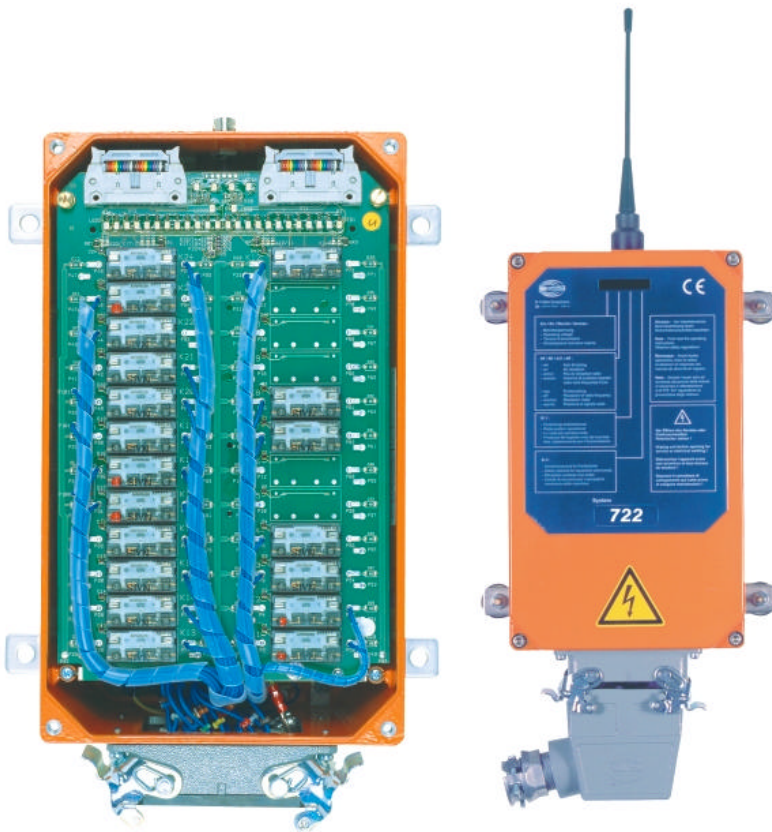


Receivers



FSE 722

用于大中型起重机和各种多功能用途的
工业机械.



无线电总线 radiobus®

特点 The benefits:

- 用户友好界面
- 可随意配置
- 可编程
- 最前沿技术
- 可靠性强

基本系统 Base system:

- 射频通讯卡 RF-Com-Card
- 总线管理卡 Bus Manager
- 电源卡 Power supply
- 双CPU 微处理器解码器 增加安全故障保全系统Dual-processor decoder for added security

I/O输入/输出卡 Input/ Output-Cards:

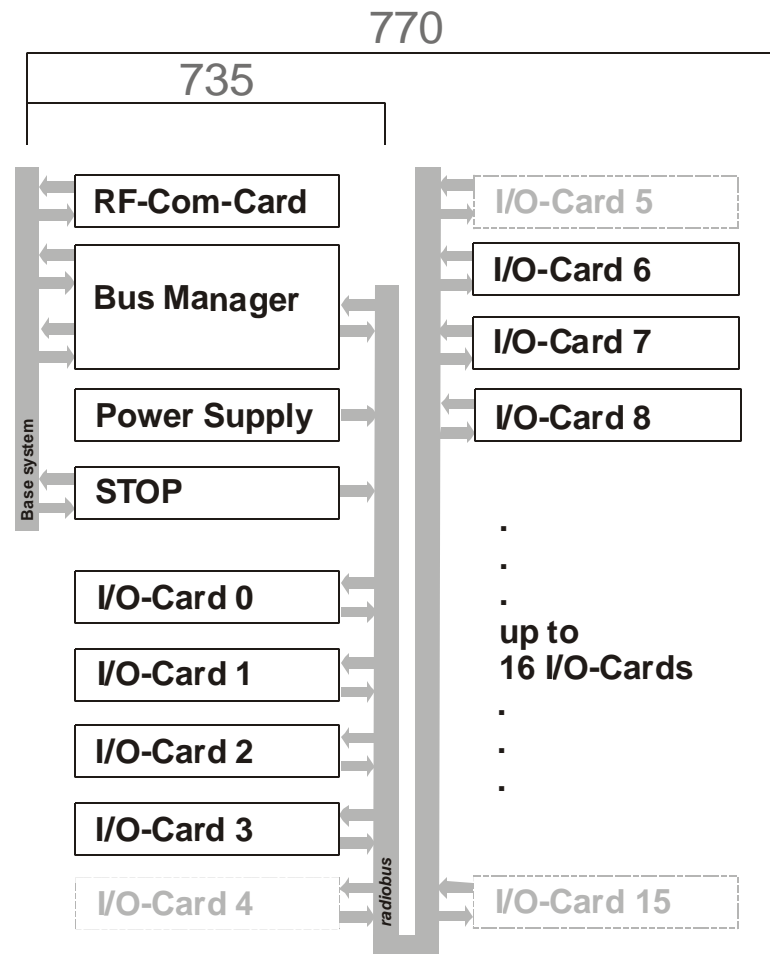
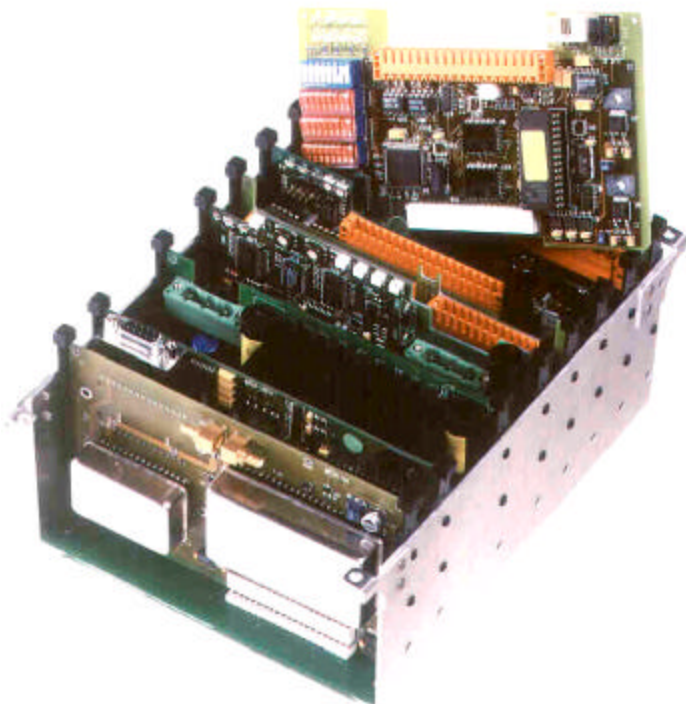
- 继电器输出卡 (8个) Relay-Output
- 电液比例控制输出卡 Hydraulic controls
- 电池充电器卡 Battery Charger
- 模拟信号输入/输出卡 analog input/output
- 光偶输入/输出卡 Optocoupler input/output
- 比例输出变压器
- 串行接口 Serial interface
- 用户可编程接口 User programmable interfaces

接收机



radiobus®

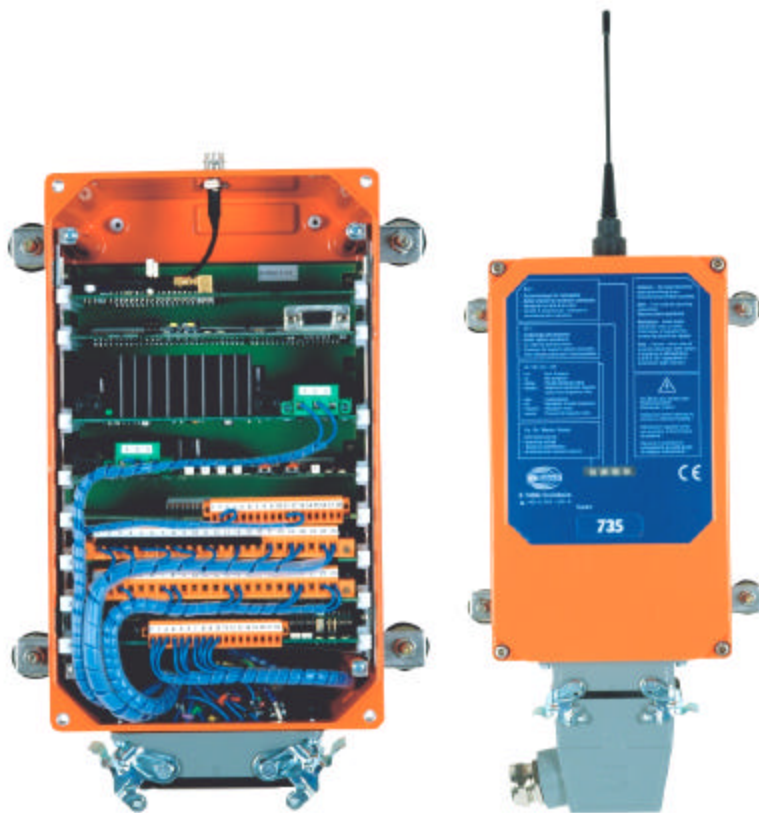
插卡 flexcards



Receivers



Radiobus® 735 总线系统



Radiobus® 770 总线系统

