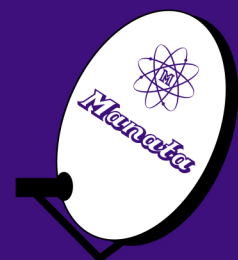


**Ideal para instalações colectivas
com 1 só cabo**

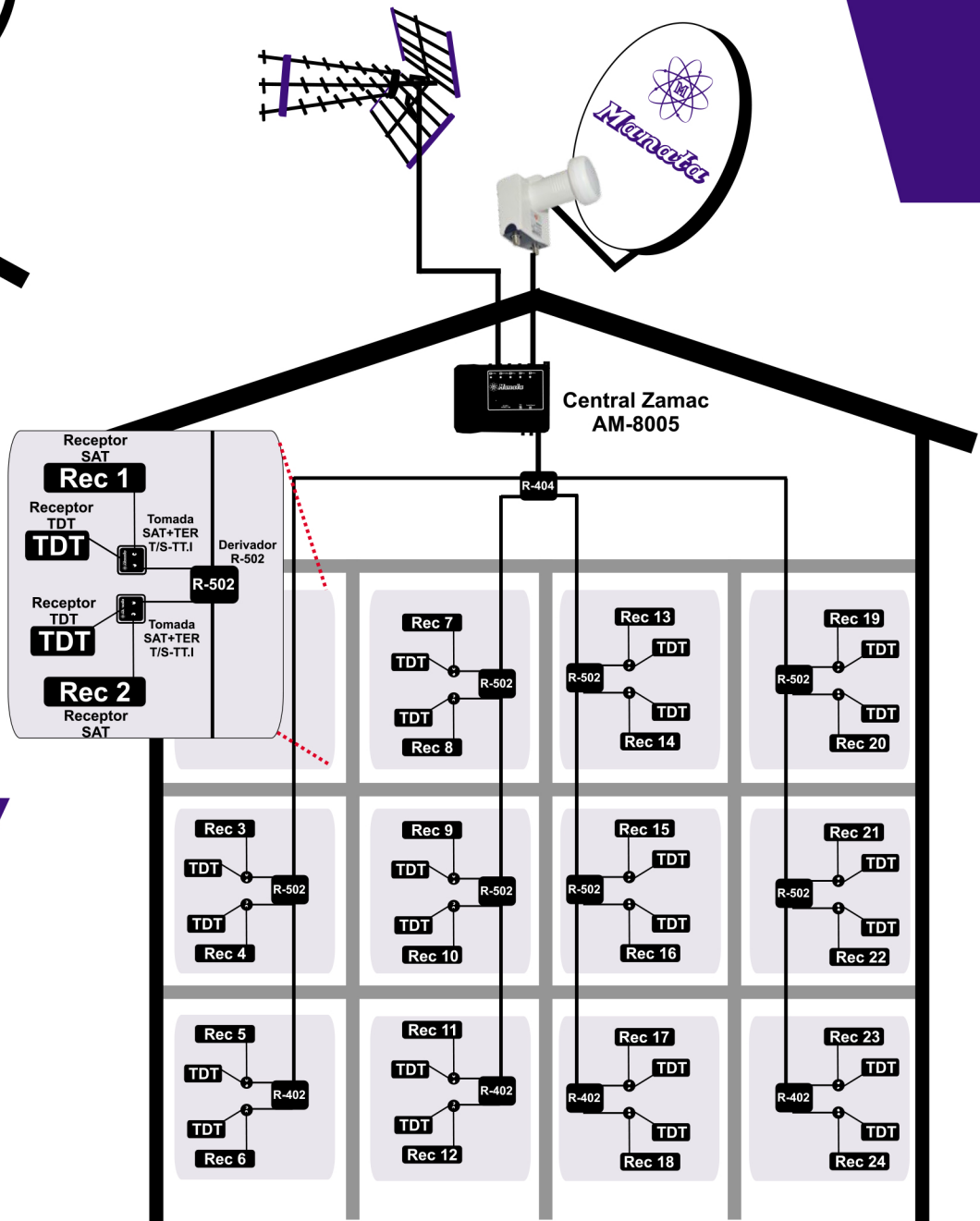
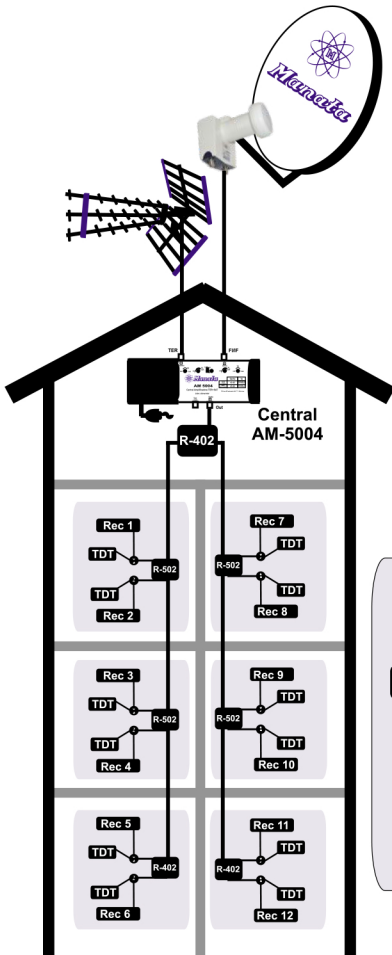
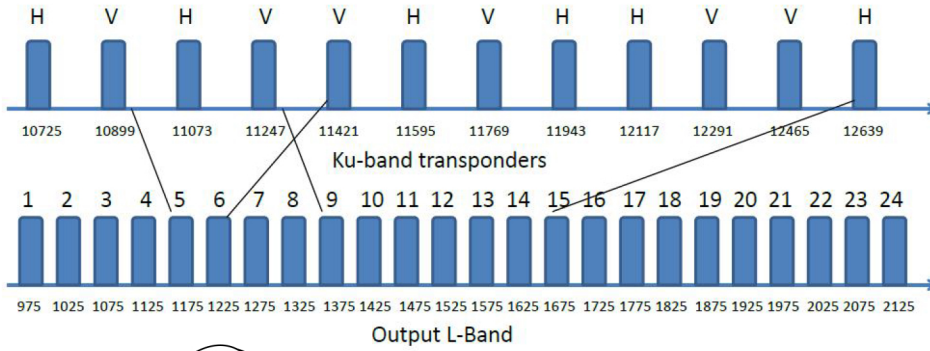
**O nosso LNB programável
substitui os multiswitch
das instalações colectivas**



- Até 24 usuários
 - Configuração totalmente programavel (numero, largura de banda, frequência central, nível de sinal, etc) com protocolo X DiSEqC
 - Modo «Static» equivalente a uma central CATV
 - Exactidão na frequência central da banda do usuário - 0.125MHz
 - Largura de banda do usuário até 82MHz
 - Compensação das perdas do cabo coaxial com regulação do nível de sinal
 - Entrada de sinal terrestre (47 - 790MHz)
 - Actualização de software através do cabo coaxial
 - Versão de leitura do software
- Arquitetura RF de banda larga (menor espúria, menor consumo de energia)
- Comunicação DiSEqC 2.0
 - Compatível com EN50494, EN 50607 e dHello

Características

- Frequência de entrada: 10700 - 12750MHz
- Frequência de saída : 950 - 2150MHz
- Frequência do usuário: programavel com precisão 0.125MHz
- Estabilidade LO: +- 1MHz à temperatura ambiente e +-3MHz à temperatura de -35°C a 65°C
- Figura de ruído: < 0.8dB (max.)
- Ganho: 42 - 62dB (programavel de 1 em 1dB)
- Nivelamento de ganho: +-0.2dB para 26MHz BW
- Variação do ganho: 1dB sobre temperatura (por programação)
- Isolamento polarização cruzada: >23dB
- Rejeição de imagem: >40dB
- Polarização Linear: vertical e horizontal
- Oscilador local: 10.40GHz
- Ruído de fase integrado: <2.5° RMS @ 10kHz 13MHz
- Consumo de energia: 4.75W (max. com todos os usuários activos)
- Tensão de alimentação: 10-20V
- Faixa de temperatura operacional: -30°C a 65°C
- Comprimento do feed: 42mm



Esquemas de Montagem