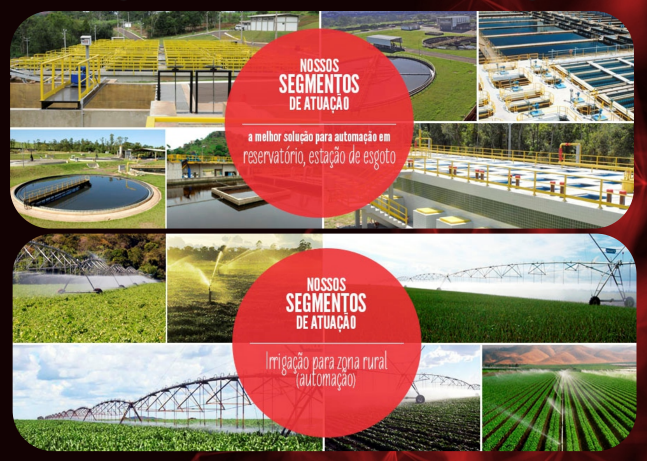
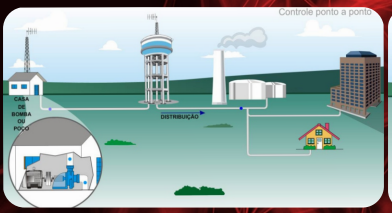
RÁDIO TELECOMANDO T8

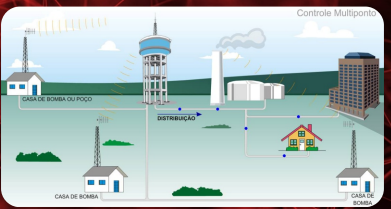
O Rádio Telecomando T8, da MORETTE Automação, foi projetado para atender principalmente às exigências de controle a distância, entre diversos segmentos, tais como:



Automação com o Rádio Telecomando T8, tem como objetivo facilitar a operação e monitoração de qualquer sistema em locais de difícil acesso a pequenas, médias e longas distâncias.

O RÁDIO TELECOMANDO T8 é destinado ao controle, à distância de equipamentos elétricos em geral, transmitindo por radiofreqüência sinais de controle capazes de ligar, desligar ou alterar o estado de funcionamento de um equipamento elétrico qualquer, que esteja conectado aos reles de saída do Rádio Receptor.





De fácil instalação, operação e manutenção, substituindo com vantagens técnicas e econômicas os antigos sistemas tradicionais, hoje obsoletos.



Acesse:

www.moretteautomacao.com

RÁDIO TELECOMANDO T8

RÁDIO TELECOMANDO T8 TRANSMISSOR

Características Técnicas:

*Tipo de equipamento: Transmissor de Supervisão e Controle

*Frequência de operação: 149,170MHz

*Potência de saída RF: 1W +/- 10%

*Desvio de frequência: 5KHz máximo (0,3 a 3KHz)

*Tempo da duração de transmissão: 990ms

*Intervalo entre transmissões: maior ou igual a 33s (programável até 95s)

*Possui 62 códigos de programação de rede

*Possui Display LCD: 2x16 Alfanumérico

*Medidor de qualidade de Sinal RF

*Instruções de configuração no Display

*Modo de operação: Manual ou Automático (sem necessidade de componentes terceiros)

*Relógio em tempo real 24 horas

*Timer individual por saída digital (8 timers)

*Harmônicos e espúrios: Melhor que -60dB em relação à

*Resposta de Áudio: 0,3 a 3KHz (tons sequências)

*Pré ênfase: +6dB por oitava

*Multiplicação do cristal: 8 vezes

*Modulação: FM

*Tipo de emissão: 15K3F3D

*Distorção Harmônica: menor ou igual a 3%

*Ruído fixo em FM: menor que 45db psofométrico em

relação a modulação padrão

*Temperatura de operação: 0°C a + 50°C

*Umidade relativa: 10% até 90%

*Estabilidade da frequência: melhor que 5ppm

*Impedância da antena: 50 Ohms

*Tensão de alimentação: 12Vcc (fonte externa)

*Consumo do Transmissor: menos de 1W

*Entradas Digitais: 8 (contato seco)

Configuração para 8 sensores de nível (embutidos)

*Dimensões: A=215mm/ L=166mm/ P=85mm

*Peso: aproximado 1Kg



PRODUTO

RÁDIO TELECOMANDO T8 RECEPTOR

Características Técnicas:

*Tipo de equipamento: Receptor de Supervisão e Controle

*Frequência de operação: 149,170MHz/ 167,790MHz

*Sensibilidade: Melhor que 0.35µV (p/ 12dB Sinad)

*Rejeição aos canais adjacentes: >60dB

*Rejeição a espúrios de intermodulação: >50dB

*Rejeição de frequências espúrias e imagens: >60dB

*Resposta de Áudio: 0,3 a 3KHz (tons sequências)

*Frequências de FI: 10.7MHz e 455KHz

*De-ênfase: -6db por oitava

*Multiplicação do cristal: 9 vezes

*Modulação: FM

*Nível de áudio demodulado (f=1.960Hz): 2Vpp (p/ desvio de 2KHz)

*Possui Display LCD: 2x16 Alfanumérico

*Medidor de qualidade de Sinal RF

*Instruções de configuração no Display

*Possui 62 códigos de programação de rede

*Função Especial: operação de 4 Transmissor para

*Modo de operação: Manual ou Automático

*Relógio em tempo real 24 horas

*Timer individual diário semanal por saída digital (8 timers)

*Retardo de acionamento entre as saídas digitais:

Configurável ate 90s

*Distorção Harmônica: menor ou igual a 3%

*Nível de ruído: menor que -70dBm psofométrico

*Temperatura de operação: 0°C a + 50°C *Umidade relativa: 10% até 90%

*Estabilidade da frequência: melhor que 5ppm

*Impedância da antena: 50 Ohms

*Tensão de alimentação: 12Vcc (fonte externa)

*Consumo do Receptor: menos de 1W *Saídas Digitais: 8 Réles (NA/NF) isolados

*Capacidade de corrente dos contados de saída: máximo 2A *Dimensões: A=215mm/ L=166mm/ P=85mm

*Peso: aproximado 1Kg



Fonte Chaveada Estabilizada

Características Técnicas:

*Entrada: 100-240Vca - 50/60Hz - 0.8A

*Saída: 12Vcc - 2A - Estabilizada

*Led Indicador: On/Off

*Proteção contra curto circuito e sobrecarga: Varistor

*Temperatura de operação: 0°C a + 50°C



MORETTE Automação LTDA-ME

Rua Montana, n.º805, Jardim Estados Unidos CEP. 15.700-262 Jales/SP

Telefones: (17)3632-0162 / 99701-5663 / 98844-0430

E-mail: vendas.morette@gmail.com