

Rádio controle TG24-10D/10D1

(Via Rádio Frequência com Cristal de Quartzo)

(UHF e VHF)

Transmissor:



(10D)

Aplicações:

Pontes rolantes, Guindastes, Talhas, etc.

Dimensões:
186 x 61 x 51 mm Peso: 255g

Dimensões:
222 x 60 x 60 mm Peso: 371g



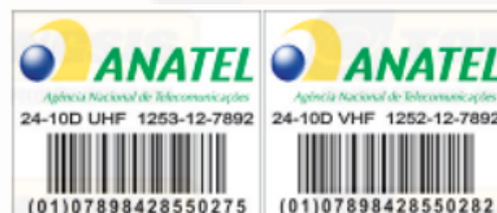
(10D1)

Receptor:



Dimensões: 200 x 162 x 107 mm
Peso: 1220g

Selo Anatel:



Características:

- 6 botões de duplo estágio (dupla velocidade) + 1 botão de auxiliar
- Carcaça resistente feita em fibra de nylon reforçada
- Configurações das funções inteiramente programáveis sobre 18 relés
- Utiliza 2 baterias tamanho AA alcalinas ou recarregáveis
- Alcance de até 100 metros de distância
- 1 botão de partida e 1 botão de emergência (EMS)
- 1 LED indicativo de carga baterias + 1 chave magnética rotativa de segurança (10D)
- 1 LED indicativo de carga baterias + 1 chave magnética de segurança (10D1)

Especificações Técnicas:

- Temperatura da Operação: -35° a + 80° e Classe de Proteção: IP - 65
- Entrada de energia (receptor): 48/110/220/380 VCA ou 12 a 24 VCC
- Código de Identificação: HEXADECIMAL 4,3 bilhões (32 bit)
- Receptor montado com cabo flexível de PVC 600V 27 x 0,75mm² e LED sinalizador.