

Sistema de Controle Remoto Tele Radio

Modelo: PNS-R15141-T1921

Aplicação: Talha ou ponte Rolante com três movimentos e duas velocidades

Solução Tele Radio: Sistema de rádio controle remoto industrial seguro, inteligente e robusto. O modelo Panther PLd atende plenamente a NR-12 pois possui certificação de nível de segurança EN ISO 13.849-1 Cat3 PLd. Homologado pela ANATEL ele opera com frequência de 2,4GHz. Oferece 2 anos de garantia, a maior do mercado!

Detalhes do Transmissor: PN-T19-2



- Nível de segurança EN ISO 13.849-1 Cat3 PLd (NR-12)
- 8 botões de 2 estágios, sendo:
 - 6 botões de 2 velocidades
 - 1 botão de "start" e sirene
 - 1 botão de "start" e seleção 1 / 2 / 1+2
- Botão de parada tipo soco vermelho com retenção (NR-12)
- 5 LED's: Sistema, bateria, programação e seleção 1 / 2 / 1+2
- Carcaça de alta resistência, grau de proteção IP65
- Capa emborrachada absorvedora de impactos
- Alimentação: 3 pilhas AAA alcalinas (podendo utilizar recarregáveis)
- Bateria, tempo de operação em uso contínuo: 100 horas
- Dimensões Aproximadas: L 85 X A 193 X P 43 mm
- Peso: 300 gramas, incluída a bateria;
- Temperatura de operação: -20C a +55C
- Programação do sistema através dos botões
- Certificações IC, CE, FCC e ANATEL

Detalhes do Receptor: PN-R15-14



- Nível de segurança ISO 13.849-1 Cat3 PLd (NR12)
- 10 relés de comando / 250VAC - 08 amperes
- **02 relés de parada em série**
- Relés de comando com contatos NA e NF
- Alimentação 12 à 24 VDC/VAC
- Frequência de operação: 2,4 GHz
- Caixa com grau de proteção IP66
- Dimensões: 120 x 116 x 50 mm
- Peso: 500 gramas
- Temperatura de operação: -20C a +55C
- Comprimento do cabo de interligação: 1,50 m
- Certificação CE

Composição do conjunto: PNS-R15141-T1921

- ✓ 1 x PN-T19-2: Transmissor Panther Robust de 8 botões
- ✓ 1 x 01 D4-3: Compartimento para 3 baterias AAA
- ✓ 1 x PN-R1514: Receptor de 10 relés de comando + 02 relés de parada

