



SISTEMAS INDUSTRIALIS DE CONTROLO REMOTO VIA RÁDIO



Ficha Técnica

POWERED BY:



 mbm.pt

 (+351) 244 777 256



62 CANAIS PROGRAMÁVEIS PELO UTILIZADOR

Controlos avançados de sintonização RF de canais, fim dos canais fixos ou cristais frágeis de quartzo.



RECEPTOR DE CANAIS AUTOMÁTICO

Fim da necessidade de subir à ponte rolante para mudar o canal.



COMPLETA COMPATIBILIDADE DO SISTEMA

Todos os componentes (hardware e software) são compatíveis independentemente do modelo, o que possibilita um stock mínimo de peças de reposição.



INVÓLUCRO TOTALMENTE SELADO

Todos os componentes são feitos de nylon e fibra de material composto, não de plástico, o que concede ao equipamento uma elevada resistência a ácidos, óleos, outros líquidos e sujidade.



OPERAÇÃO TANDEM

Função que permite que dois operadores controlem equipamentos distintos de forma independente e simultânea.



FUNÇÕES PROGRAMÁVEIS

Cada sistema é equipado com mais de 200 funções programáveis pelo utilizador para se adequar a todos os tipos de aplicações.



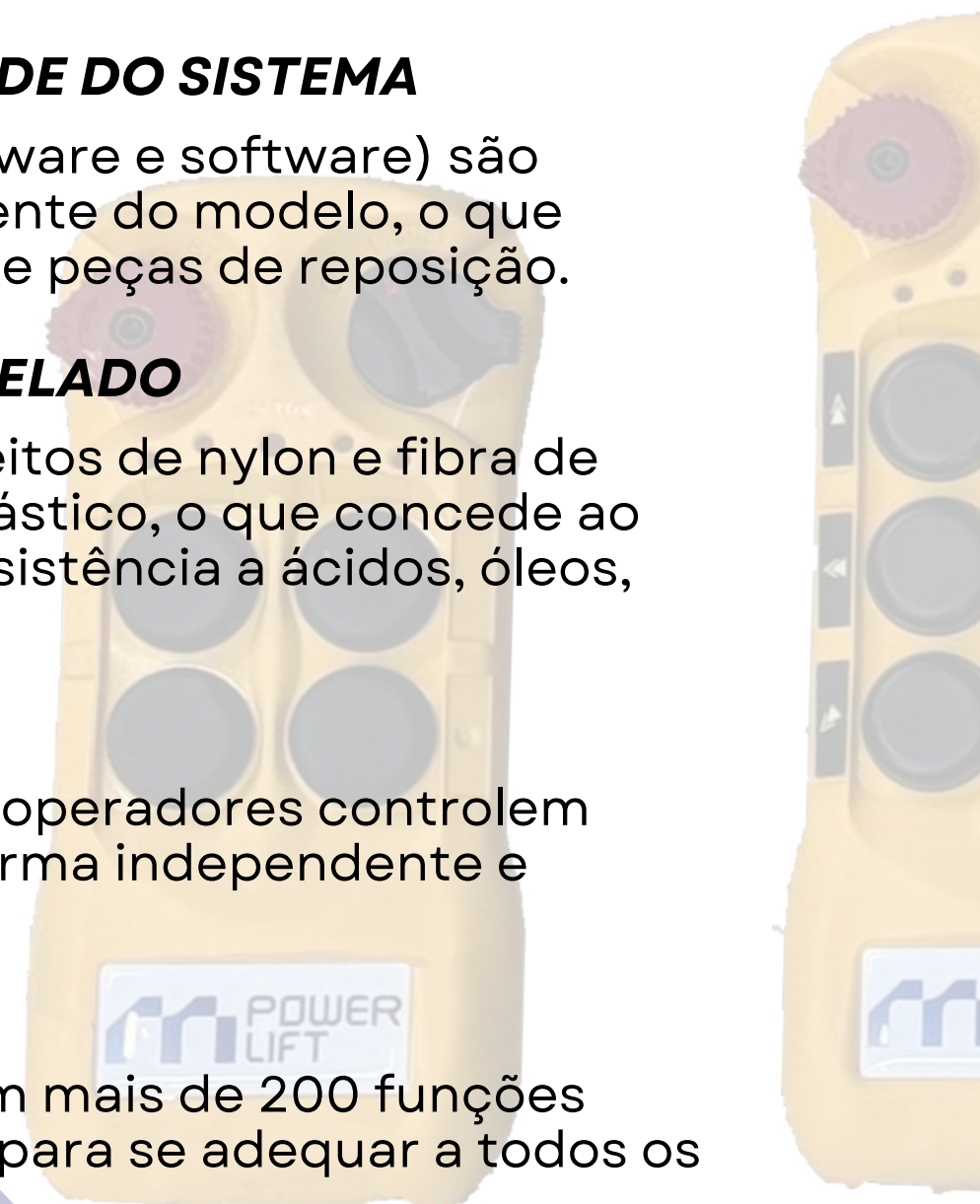
OPÇÃO REGARREGÁVEL

O transmissor tanto aceita pilhas “AA” como bateria regarregável de 900mAh Ni-MH.



CANAL DE PROGRAMAÇÃO

A frequência pode ser reprogramada diretamente através dos botões do transmissor.



Especificações Técnicas

Frequência: 433 ~ 434MHz, 863 ~ 870MHz & 921 ~ 927MHz

Codificação/Descodificação: Microprocessador de controlo avançado

Área de Operação: ~100 mts

Tempo de Resposta: 40mS (média)

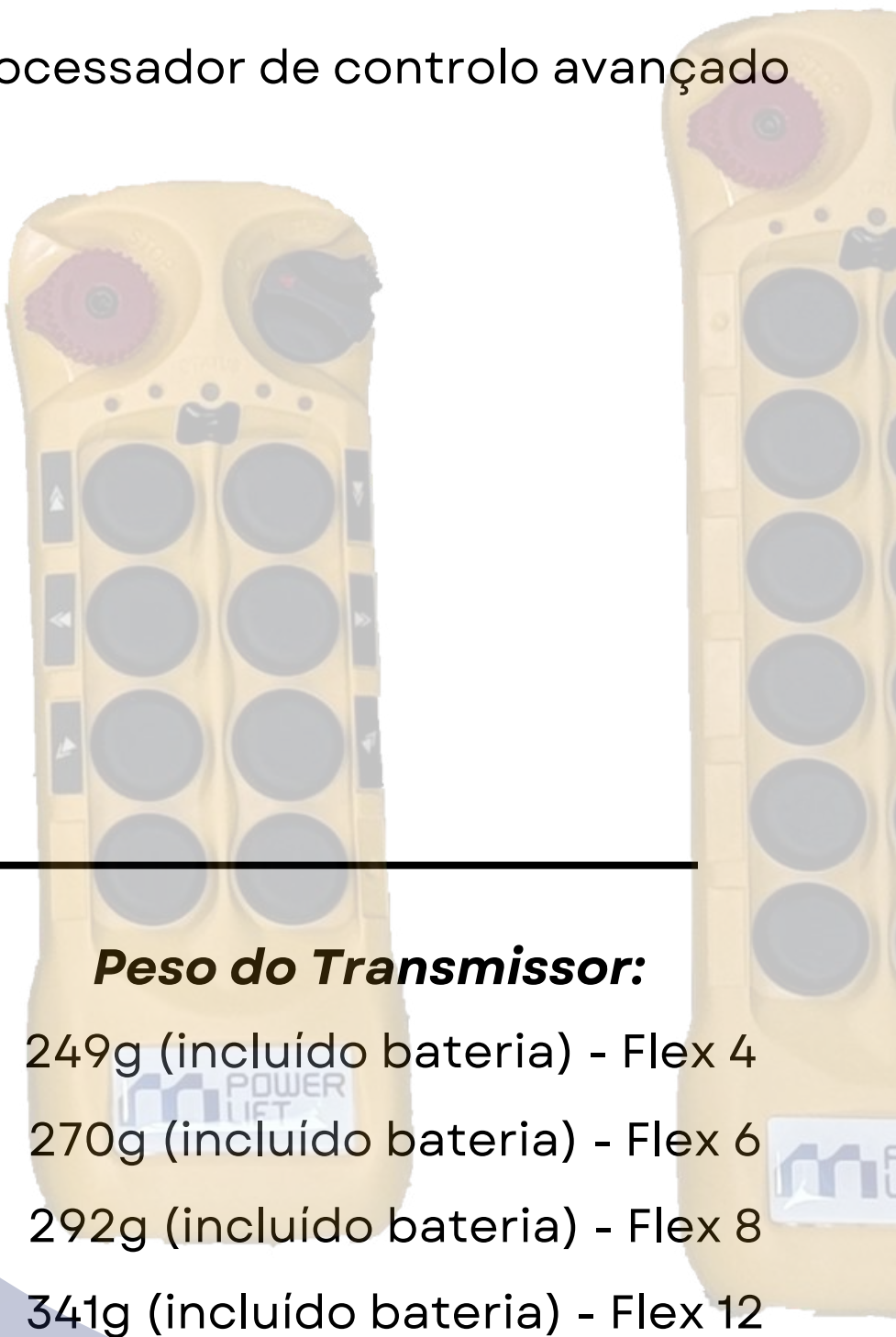
Sensibilidade do Receptor: -116dBm

Voltagem do Transmissor: 3.0 VDC

Tensão Fornecida:

24/42/48VAC @ 50/60Hz
9~36VDC

Proteção: IP66 / NEMA 4



Dimensões do Transmissor:

152 mm x 70 mm x 44 mm - Flex 4

175 mm x 70 mm x 44 mm - Flex 6

198 mm x 70 mm x 44 mm - Flex 8

244 mm x 70 mm x 44 mm - Flex 12

Peso do Transmissor:

249g (incluído bateria) - Flex 4

270g (incluído bateria) - Flex 6

292g (incluído bateria) - Flex 8

341g (incluído bateria) - Flex 12