

REMTRON®

25S15



PRODUTIVIDADE E SEGURANÇA

Produzir com eficiência, segurança e baixo custo é um dos maiores desafios da indústria de nossos dias. A linha Remtron 25S15 oferece à sua operação a mais alta tecnologia em rádio controle remoto, garantindo segurança e produtividade com o mínimo de investimento, além de contar com a qualidade e a responsabilidade Cattron, há mais de 60 anos no mercado.

Este sistema está equipado com 15 relés de saída, que podem operar facilmente uma ponte rolante contendo 2 Guinchos, Translação do Carro, Translação da Ponte, Sirene e Iluminação. Estes movimentos podem ser de 1 ou 2 velocidades. A autonomia é de aproximadamente 130 horas de operação contínua, ou seja, 1 semana de trabalho.

Seu teclado ergonômico e o baixo peso, permitem ao operador seguidas horas de trabalho sem cansaço. Sua resistência a ambientes de trabalho agressivos garantem vida longa do equipamento.

**CAMPEÃO DE VENDAS NOS EUA E
DISPONÍVEL NO BRASIL !**

Controle remoto Remtron:

- Confiabilidade
- Eficiência e Segurança
- Robustez e Durabilidade
- Compacto e de Fácil Instalação
- Baixo custo e Alta Performance
- Assistência Técnica no Brasil



Comprove - O único com o selo "Toque de Gorila" de Robustes. Garantia de 18 meses!

Transmissor REMTRON 25T15

- Botões Liga/Sierene e Desliga/Emergência
- 3 chaves de 3 posições e duplo estágio
- 1 botão seletor A/B/Ambos
- 1 botão Aux.

Receptor REMTRON 25R15

- 15 relês de 5 Amperes @ 230VAC
- Alimentação 110/220 VAC



Características RF

UNIDADE RF:	PLL CONTROLADO POR MICROPROCESSADOR, SINTETIZA ATÉ 85 CANAIS DIFERENTES.
RANGE DE FREQUÊNCIA:	902 ATÉ 928 MEGAHERTZ (MHZ)
DISTÂNCIA DE OPERAÇÃO:	100 METROS
ANTENA:	PLACA DE CIRCUITO INTERNO

Características operacionais e de segurança

COMUNICAÇÃO MANTIDA:	O RECEPTOR DEVE RECEBER PELO MENOS UMA TRANSMISSÃO VÁLIDA POR SEGUNDO PARA CONTINUAR AS OPERAÇÕES
PERDA DE COMUNICAÇÃO:	DESLIGAMENTO SEGURO, É NECESSÁRIO UM RELIGAMENTO PELO OPERADOR
DECODIFICAÇÃO SEGURA:	16 BITS VERIFICAÇÃO DE CÓDIGO DE REDUNDÂNCIA CÍCLICA (CRC)
PARADA SEGURA:	COMANDO DE EMERGÊNCIA PRIORITÁRIO COM RELÊ DE SEGURANÇA.
INICIALIZAÇÃO SEGURA:	A INICIALIZAÇÃO FICA INIBIDA CASO ALGUM CONTROLE ESTEJA PRESSIONADO ANTES DA INICIALIZAÇÃO.
INDICAÇÃO DE ESTADO:	LED PARA A INDICAÇÃO DE: LIGADO, TRANSMITINDO, BATERIA FRACA E FALHA
TIPO DE BATERIA:	2 PILHAS COMUNS TIPO AA
DURAÇÃO DA BATERIA:	130 HORAS DE OPERAÇÃO CONTÍNUA.

Características Ambientais

PROTEÇÃO:	IP65
TEMPERATURA:	-29°C ATÉ + 71°C

Características Físicas

ESTILO:	BOTOEIRA ERGONÔMICA, COM CHAVES PATENTEADAS PELA REMTRON TIPO "ROCKERS"
TECNOLOGIA DE MONTAGEM:	TECNOLOGIA DE MONTAGEM EM SUPERFÍCIE (SMT), PROJETO DE PLACA ÚNICA.
MATERIAL DA CARÇAÇA:	FIBRA DE NYLON REFORÇADO ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PELA REMTRON
PESO:	320 GRAMAS
DIMENSÕES:	69,8MM X 203,2MM X 25,4MM



www.cattron.com.br

Cattron-Theimeg Americas Ltda. (Campinas, SP, Brasil)
Tel: (55) 19-3243-7803 vendas@cattron.br.com

Cattron Group International World Headquarters (Sharpsville, PA, USA)
ISO 9001:2000 Registered Tel: (+1) 724-962-3571 sales@cattrongroup.com

4/08



Cattron Group International (Escondido, CA, USA)
Tel: (+1) 760-737-7800 sales@cattrongroup.com

Cattron-Theimeg Canada Ltd. (Georgetown, ON)
ISO 9001:2000 Registered Tel: (+1) 905-873-9440 salescdn@cattron.com

Cattron-Theimeg UK Ltd. (Walton-on-Thames, UK)
BSEN/9001:2000 Registered Tel: +44(0)1932-247 511 sales@cattronuk.com

Cattron-Theimeg Europe GmbH & Co. (Mönchenglabach, Germany)
ISO 9001:2000 Registered Tel: (49) 2161 6363-0 info@theimeg.de

Cattron-Theimeg Africa (PTY) Ltd. (Johannesburg, South Africa)
Tel: (27) 11-425-1123 cattronafrika@cattrongroup.com