

SOLAR

MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CRUZ MACHADO PR
Pregão eletrônico 24/2020
RECURSO

000812

A empresa Solar Materiais e Construções Elétricas Ltda EPP, com sede em Curitiba, Estado do Paraná, na Rua Newton de Souza e Silva, 19. Uberaba, inscrita no CNPJ/MF nº 78.794.427/000104, I.E 9042892138 através de seu representante legal, **NERI GUILHERME VIEIRA**, portador da Cédula de Identidade RG nº 194.641 IIML/SC e CPF nº 218.593.029-04, impetrar recurso, sobre o item 01, pois o arrematante não está cotado material correto. Este rele não é eletromagnético. A marca Dreik como podem verificarem, em seu site é somente eletrônico não possui sistema eletromagnético.

Abaixo está o site para verificação.

<http://dreik.ind.br/inicio/produto/5>

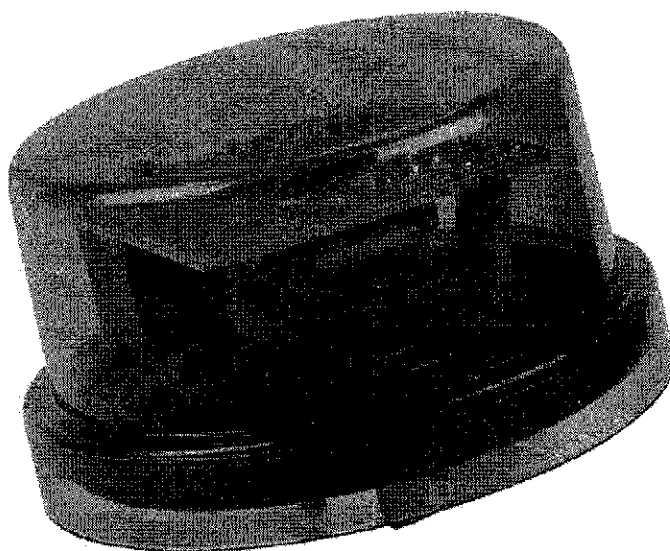
DO PEDIDO

Aduzidas as razões que balizaram ao presente recurso, solicitamos a comissão de licitação, desclassificação da empresa ACR, pois o material além de não atender é bem mais barato.

Curitiba, 15 de junho de 2020.

Neri Guilherme Vieira
Sócio Administrador
RG: 194.641 IIML/SC
CPF: 218.593.029-04

HOMEPAGE ([HTTP://DREIK.IND.BR/](http://dreik.ind.br/))
RELÉS FOTOCONTROLADORES
([HTTP://DREIK.IND.BR/PRODUTOS/RELES-FOTOCONTROLADORES/](http://dreik.ind.br/produtos/reles-fotocontroladores/))



(<http://dreik.ind.br/wp-content/uploads/2019/12/9.jpg>)



ESQUEMA DE LINHA

Nome	PROZ
Descrição	...
Estado	...

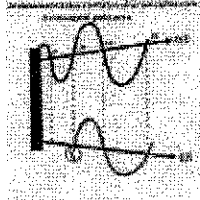


Gráfico das características do sinal:

Parâmetro	Valor
Amplitude	...
Frequência	...
Período	...
...	...

000214

(http://dreik.ind.br/wp-content/uploads/2019/10/RFR01-3.jpg)

(http://dreik.ind.br/wp-content/uploads/2020/04/zero-1.jpg)

(http://dreik.ind.br/wp-content/uploads/2020/04/RPZ01.png)





LINKS

[QUEM SOMOS \(HTTP://DREIK.IND.BR/QUEM-SOMOS/\)](http://dreik.ind.br/quem-somos/)

[PRODUTOS \(HTTP://DREIK.IND.BR/PRODUTOS/\)](http://dreik.ind.br/produtos/)

[INFORMAÇÕES TÉCNICAS \(HTTP://DREIK.IND.BR/INFORMACOES-TECNICAS/\)](http://dreik.ind.br/informacoes-tecnicas/)

[CONTATO \(HTTP://DREIK.IND.BR/CONTATO/\)](http://dreik.ind.br/contato/)

INSCREVA-SE

Quer ficar por dentro de novos assuntos?

Receba novidades assinando nossa Newsletter:

Seu Email



Descrição

Esse produto apresenta um circuito de sincronismo, no qual adiona a carga somente quando a tensão da rede elétrica encontra-se próxima de zero, reduzindo significativamente a corrente de partida (in-rush), determinando assim, uma maior vida útil ao relé e a carga fotoconjunto reator / lâmpada). Esse relé pode ser utilizado em toda e qualquer tipo de carga, desde que não exceda os limites estabelecidos, mas recomenda-se a sua utilização principalmente em cargas com alto fator de potência.

Características técnicas:

- Tensão: 105 a 305 V;
- Frequência: 50 / 60 Hz;
- Potência: 1000 W / 1800 VA;
- Consumo: Menor que 0,4 W;
- Princípio de Funcionamento: Eletrônico;
- Liga e desliga a 15 lux e desliga com no máximo 30 lux;
- Tipo de contato: NF, liga ao arrefecer e desliga ao arrefecer;
- Tipo fail-off, mantendo as lâmpadas desligadas em caso de falha;
- Aquecimento dos contatos sincronizados com a passagem pelo zero na tensão de rede elétrica;
- Invólucro: Tampa em policarbonato na cor azul com proteção UV, base em policarbonato com soldagem por ultrassom;
- Retardo de aproximadamente 1,5 segundos no acionamento e de 5 segundos no desacionamento, tornando o relé insensível à variações bruscas de luminosidade;
- Durabilidade dos contatos: Maior que 40.000 operações;
- Tensão de surto: 10.000 V / 5 50V A;
- Rugosidade elétrica: 2.500 V;
- Sensor: Silício fotoresistor;
- Mão de manobra: Inalével;
- Eixos: Lâmpada estabilizada;
- Gaveta de verificação: EVA;
- Proteção: IP 65 (P 67 sob consulta);
- Dimensões: 0,75 x 41 mm;
- Peso: 7,2 g;
- Garantia: 5 anos.