

RPZO1 – RELÉ FOTOCONTROLADOR COM ACIONAMENTO NA PASSAGEM PELO ZERO NA TENSÃO DA REDE ELÉTRICA



DESCRIÇÃO

O Relé fotocontrolador com Passagem no Zero (RPZ01) da DREI K é um produto dedicado a durabilidade, pois apresenta um circuito de sincronismo, na qual aciona a carga somente quando a senoide da tensão da rede elétrica passa em seu zero significativamente reduzindo volt. de partida corrente (in-rush), determinando assim, uma maior vida útil ao relé e a carga. O RPZ01 pode ser utilizado em qualquer tipo de carga, contanto que não exceda os limites estabelecidos. O presente relé segue todos os padrões da NBR 5123/16.

Características Técnicas					
Tensão	105 a 305 V;				
Frequência	50/60 Hz;				
Potência	1000 W / 1200 VA - 1800 VA / 500 VA - FP ≥ 0,92;				
Consumo	Menor que 0,4 W;				
Princípio de funcionamento	Eletrônico;				
Tipo de contato	NF, liga a carga ao anoitecer e desliga ao amanhecer;				
Invólucro	Tampa em policarbonato na cor azul com proteção UV, base em policarbonato com soldagem por ultrassom;				
Durabilidade dos contatos	Maior que 40.000 operações;				
Tensão de surto	10.000 V;				
Rigidez dielétrica	2.500 V;				
Sensor	Fototransistor de silício;				
Mapa de marcação	Indelével;				
Pinos	Latão estanhado;				
Gaxeta de vedação	EVA;				
Proteção	IP66 ou IP67;				
Dimensões	Ø75,8 x 52,4 mm;				
Peso	56 g;				
Garantia	5 anos;				
Norma técnica	NBR 5123/16;				
Liga entre 5 a 15 lux e desliga no	máximo com 30 lux;				
	5 segundos no acionamento e de 5 segundos no insensível a variações bruscas de luminosidade;				
Acionamento dos contatos sincro rede elétrica;	onizados com a passagem pelo zero na tensão da				

DREI K ELETROELETRÔNICA LTDA

Tipo fail-off, mantendo as lâmpadas desligadas em caso de falha.



TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DO RELÉ

*Os destaques em azul são as características do relé RPZ01.

Tipo do Relé Fotocontrolador	Modo de Operação	Modo de Falha	Relação Liga – Desliga e Níveis	Retardo tr = tempo de resposta (s)	
T1: monotensão	LN: liga de noite	FL: ligado	RN: normal liga entre 5 lux a 20 lux desliga até 40 lux	Al: instantâneo tr < 0,5	
T2: eletrônico multitensão	LD: liga de dia	FD: desligado	RN: normal liga entre 5 lux a 15 lux desliga até 30 lux	AR: rápido 0,5 < tr <5	
T3: eletrônico monotensão		FB: biestável	RI: inversa liga até 30 lux desliga entre 5 a 15 lux	AL: Lento tr > 5	
T4: temporizado					
	Relé RPZ01: T2LNFDRNAR				

DIAGRAMA DE CONEXÃO

