

### RELÉ DE TEMPO E ESTRELA TRIÂNGULO

Os reles de tempo possuem uma ampla gama de aplicações onde será necessário controlar os tempos de acionamento ou desacionamento de cargas tais como: empacotadoras, bombas, motores elétricos, sistemas de ar-condicionado, linhas de produção e automação em geral.

OPERAÇÃO: Ajuste o relé de acordo com o tempo requerido, após a energização a regulagem permanece armazenada, operando automaticamente o equipamento conforme a regulagem pré estabelecida.

## **INFORMAÇÕES GERAIS**

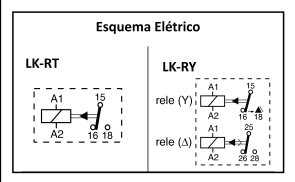
Funções de temporização: retardo na energização , e temporização para partida de motores estrela triângulo.

Várias escalas de tempo através de dial

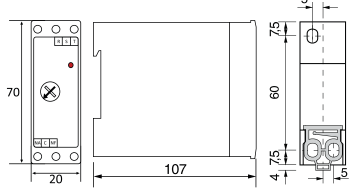
Saída a relé SPDT

Alimentação <b>LK-RT</b> (Vca)		24V, 110V, 220V, 380V, 440V	
Alimentação <b>LK-RY</b> (Vca)		220V	
Frequência (Hz)		60Hz	
Faixa de ajuste <b>LK-RT</b> (seg. ou min.)		0-5 / 0-15 / 0-30 / 0-60	
Faixa de ajuste <b>LK-RY</b> (seg. ou min.)		0-30	
Conexão		Bornes e parafusos	
Peso aprox.		0,100Kg	
Material da caixa		ABS	
Temperatura ambiente		0~50°C	
Umidade relativa do ar		83% (sem condensação)	
Tempo para retorno		100ms	
Consumo aprox.		3VA	
Rejeição ao ruído	Modo comum	>120 dB 60Hz	
	Modo diferencial	>60 dB 60Hz	
Grau de proteção	Caixa	lp40	
	Terminais	lp20	
Tempo de reset	mseg	Mínimo 100	
Imáx. 250Vca 5A (carga resistiva)		5A (cosφ =1), 2A (cosφ =0,6)	

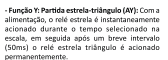








- Função E: Retardo na energização (LK-RT ): Proporciona um intervalo de tempo regulável entre a alimentação e a atuação dos contatos de saída.







#### **RELÉ FALTA DE FASE**

Os relés falta de fase LUKMA foram desenvolvidos para a supervisão de sistemas trifásicos, energizando ou desenergizando o relé de saída quando faltar uma das fases da rede de distribuição. Podem acionar alarmes, interromper circuitos de modo a proteger máquinas e equipamentos na falta de uma das fases.

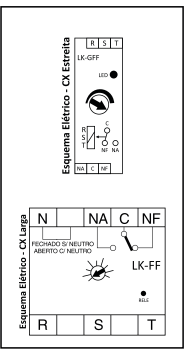
# **INFORMAÇÕES GERAIS**

Monitoram a falta de fase com ou sem neutro (especificar)
Possui LED indicativo
Temporização no ligamento (com tempo reverso)
Temporização a detecção de falha (com tempo reverso)
Montagem em fundo de painel com fixação pela base através
de parafusos ou trilho DIN (35mm)

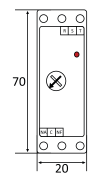


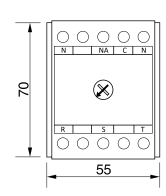


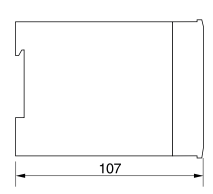
Alimentação (Vca):		220, 380 ou 440	
Frequência (Hz)		60Hz	
Consum	no (VA)	3	
Grau de	e proteção	IP20 (Terminais) / IP51 (invólucro)	
Retardo	no desligamento (seg.)	≤ 4	
Histerise (Vac)		±5	
Temperatura ambiente de op. (°C)		0 a 50	
Umidade relativa do ar (%)		35 a 85 (sem condensação)	
Isolação entre terminais e caixa (MΩ/Vcc)		50/500	
Material da caixa		ABS	
Imunida	ade ao distúrbio	IEC 801-4, nível II	
	Quantidade de saída	1SPDT (reversível)	
Coído	Imáx. para 250Vca, cosφ=1(A)	5 (carga resistiva)	
Saída	Vida útil mecânica	10.000.000 operações	
	Tempo de com. dos contatos	20	
Bornes		Parafusados (2 fios x 2,5mm²)	

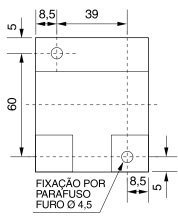


# **DIMENSÕES (MM)**











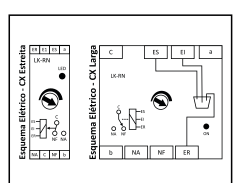
#### **RELÉ DE NÍVEL INFERIOR**

O relé LUKMA controlador eletrônico de nível para líquidos condutivos e não inflamáveis, energiza o relé de saída quando o nível máximo for atingido e desenergiza ao atingir o nível mínimo. Pode ser utilizado em controle de reservatórios ou proteção de bombas submersas. Utiliza três eletrodos tipo pêndulo para controlar o nível circulando corrente alternada nos mesmos e minimizando o efeito de eletrólise e prolongando a sua vida útil.

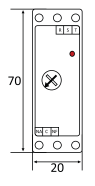
# **INFORMAÇÕES GERAIS**

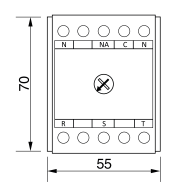
Controlam o nível de líquidos com ajus	te de sensibilidade até 50kΩ
Caixa em ABS, protetor de terminais Ip	20
Proteção contra transientes (opcional)	
Corrente alternada nos eletrodos	

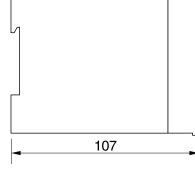
Alimentação (Vca): ±10% Vca	110, 220, 380, 440 (especificar)	
Frequência (Hz)	43~63	
Ajuste de sensibilidade	75kΩ	
Consumo aproximado (VA)	3,5	
Contato de saída	1 SPDT	
Contato de Salda	$5A@250Vca (cos\phi = 1) (carga resistiva)$	
Material da caixa	ABS	
Temperatura ambiente (°C)	0 a +50	
Peso aprox. (Kg)	0,280	
Tensão no eletrodos (Vca)	14 a 18	
Imáx. entre eletrodos (mA)	1	
Grau de proteção	IP51 (caixa) e IP20 (terminais)	

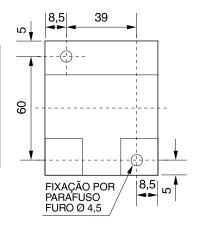


### **DIMENSÕES (MM)**







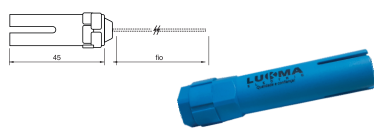


### ACESSÓRIO - ELETRODO DE NÍVEL - TIPO PÊNDULO

Constituído de bastão metálico confeccionado em aço inox 303/304, o eletrodo é envolvido por uma carcaça ABS que permite isolação elétrica. Através do próprio fio ele permanece suspenso no reservatório como se fosse um pêndulo.

Recomenda-se que os mesmos sejam instalados dentro de um cano PVC totalmente perfurado, evitando que os eletrodos sofram deslocamento com a turbulência do líquido. Para evitar a oxidação a conexão deverá ser envolvida por um vedante.

Temperatura de trabalho: 80°C











Código	Modelo	Descrição	Tipo Ajuste	Tensão/Frequência
45043	LK-RNI	NÍVEL INFERIOR	AUTOMÁTICO	127VCA-60Hz
45040	LK-RNI	NÍVEL INFERIOR	AUTOMÁTICO	220VCA-60Hz
45041	LK-RNI	NÍVEL INFERIOR	AUTOMÁTICO	380VCA-60Hz
45042	LK-RNI	NÍVEL INFERIOR	AUTOMÁTICO	440VCA-60Hz
45079	LK-RNS	NÍVEL SUPERIOR	AUTOMÁTICO	127VCA-60Hz
45076	LK-RNS	NÍVEL SUPERIOR	AUTOMÁTICO	220VCA-60Hz
45077	LK-RNS	NÍVEL SUPERIOR	AUTOMÁTICO	380VCA-60Hz
45078	LK-RNS	NÍVEL SUPERIOR	AUTOMÁTICO	440VCA-60Hz

Código	Modelo	Descrição	Tipo Ajuste	Tensão/Frequência
45189	LK-RNIK	NÍVEL INFERIOR	MANUAL (KNOB)	127VCA-60Hz
45186	LK-RNIK	NÍVEL INFERIOR	MANUAL (KNOB)	220VCA-60Hz
45187	LK-RNIK	NÍVEL INFERIOR	MANUAL (KNOB)	380VCA-60Hz
45188	LK-RNIK	NÍVEL INFERIOR	MANUAL (KNOB)	440VCA-60Hz
45193	LK-RNSK	NÍVEL SUPERIOR	MANUAL (KNOB)	127VCA-60Hz
45190	LK-RNSK	NÍVEL SUPERIOR	MANUAL (KNOB)	220VCA-60Hz
45191	LK-RNSK	NÍVEL SUPERIOR	MANUAL (KNOB)	380VCA-60Hz
45192	LK-RNSK	NÍVEL SUPERIOR	MANUAL (KNOB)	440VCA-60Hz