Guia Rápido Indicador de Volume AR06 Wi-Fi 주

1 Apresentação

O AR06 Wi-Fi é um equipamento utilizado para indicar o volume de líquido remanescente dentro de tanques de armazenamento cilíndricos ou retangulares, esses líquidos podem ser **Arla 32**, água e demais líquidos não inflamáveis.

O AR06 Wi-Fi permite monitoramento online via **Wi-Fi**, podendo ser acessado através de celulares e computadores.



CUIDADOS



- NÃO deve ser utilizado em ambientes de atmosfera explosiva;

- NÃO deve ser instalado em tanques com sistema de agitação ou onde há qualquer obstáculo em que a boia ou cabo de aço possa enroscar.

	Parâmetro	Resolução	Exatidão
Precisão do	Volume do tanque (I)	Variada ¹	±2% FE ²
Equipamento	Medida linear de nível (mm)	1 mm	±35 mm

¹ 1, 2, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, 750 ou 1000 litros ² Fundo de Escala

1.1 Itens inclusos

- 1 Mecanismo de medição 5m com cabo PP Flexível PVC 0,50mm² 750V;
- 1 Boia de PEAD C:53,5cm x L:5cm x A:3,2cm;
- 1 Mostrador com display LDC e Wi-Fi;
- 1 Fonte de alimentação 12V;
- 1 Guia operacional (este documento).

Este Guia Rápido pode não trazer informações que sejam de seu interesse. Aponte a câmera do seu celular para o QR Code e acesse o manual completo.



2 Indicadores



Wi-Fi - Sinal que permite o AR06 Wi-Fi prover uma rede ou acessar a internet

Web Internet - É uma rede de comunicação que interliga o AR06 Wi-Fi ao servidor NKL

Serviços NKL - Plataforma que viabiliza a troca de informações para monitoramento online

3 Instalando o equipamento

A boia do Indicador de Volume AR06 é fabricada em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) sendo resistente ao contato com a maioria dos líquidos disponíveis no mercado. Em casos especiais, como líquidos ácidos ou corrosivos por exemplo, deve-se verificar previamente com o fornecedor do líquido a compatibilidade entre materiais.

3.1 Instalação do Mecanismo de medição

a) Verifique se o tanque possui uma abertura roscada BSP de 2 polegadas, se necessário, instalar redução utilizando veda rosca;



b) Prenda o cabo de aço e a boia utilizando a abraçadeira.
 Manobre o cabo com cautela, evite soltá-la de uma vez quando esticado, isto pode danificar o Mecanismo de medição;

c) Passe cuidadosamente a boia pela entrada do tanque, liberando lentamente o cabo de aço até que a boia atinja o líquido ou o fundo do tanque. Mantenha o cabo esticado durante todo o processo, eventuais vincos gerados no cabo podem prejudicar o funcionamento do sistema;

d) Rosqueie o Mecanismo de medição, utilize fita veda rosca ou fita teflon para reforçar a vedação.

3.2 Instalação do Mostrador

O Mostrador deve ser instalado em ambientes cobertos protegidos da luz solar, podendo ficar afastado a uma distância de até 100 metros do mecanismo de medição. A base do Mostrador padrão possui quatro pontos para fixação por parafusos. A imagem a seguir não está em escala e não deve ser usada como referência de furação.



3.3 Instalação Mecanismo de medição x Mostrador

Caso o cabo que liga o Mecanismo de medição ao Mostrador precise ser substituído, siga a especificação do mesmo. Acesse o interior do mecanismo de medição para substituir o cabo completamente, siga o mesmo padrão de conexão para o conector Mike 3 vias. Utilize eletroduto exclusivo ou calha própria para o cabo. Não enrole o cabo.

4 Parametrizando o dispositivo

Para que o equipamento possa indicar o volume de líquido disponível no tanque onde o Mecanismo de medição está instalado, além de sinal Wi-Fi próximo ao Mostrador, é necessário fazer a parametrização do sistema. A parametrização deve ser feita através de um celular, tablet ou computador com Wi-Fi.



a) Mantendo a tecla pressionada, conecte a fonte de alimentação ao Mostrador, aguarde até aparecer a mensagem "Libere tecla" para liberar a mesma;

* tecla fica localizada abaixo na letra "K" no logo da NKL, conforme indicado na figura ao lado.

b) Ao remover o dedo da tecla, o LED indicador do status Wi-Fi deve estar aceso em amarelo;



c) Nesse momento, será criada uma rede Wi-Fi temporária. Através do seu smartphone ou computador, verifique as redes Wi-Fi disponíveis e localize a rede com nome "**NKL-VAxxxx**" (xxxxx será o número de série do seu indicador de volume). Conecte-se a esta rede, a senha para conexão é "**12345678**".



Caso seu celular ou computador abra uma notificação indicando que a conexão à rede não tem acesso à Internet, confirme para continuar conexão à rede.

Caso a conexão ainda não seja estabelecida, experimente desligar os dados móveis do celular temporariamente.



d) Pela da barra de endereço do navegador, acesse "http://nkl-YYXXXXX.local/config", onde YYXXXXX é o número de série do AR06 WiFi). Insira a senha "12345678" para acessar o menu de configurações;



4.1 Configuração de rede Wi-Fi



a) Acesse a opção "Selecionar rede Wi-Fi" através do menu inicial para conectar o AR06 à sua rede Wi-Fi;

b) Selecione a rede Wi-Fi e preencha sua senha. Após conectar à sua rede, os LEDs passam a piscar em verde a cada 10 segundos;





c) Certifique-se e que seu computador ou celular esteja conectado à mesma rede do AR06 Wi-Fi. Pela da barra de endereço do navegador, acesse "http://nkl-YYXXXX.local/config", onde YYXXXXX é o número de série do AR06 WiFi). Insira a senha "12345678" para acessar o menu de configurações;



4.2 Configuração dos dados da planta



a) Acesse a opção "Dados da Planta" através do menu inicial;

 b) Insira o nome da planta e um e-mail válido e clique em "Salvar". Este é o nome que aparecerá no sistema SIV para monitoramento, o e-mail será utilizado para o processo de validação da planta associada ao usuário.

Dados da Planta	
Nome	
Posto NKL	
E-Mail	
exemplo@nkl.com.br	
Voltar para Menu	Salvar

4.3 Configuração do indicador



a) Acesse a opção "Configurar Indicador" através do menu inicial;

4.3.1 Identificação e tipo do tanque

a) Selecione a caixa "Ativo". Em seguida, defina um nome para o tanque e o tipo;

4.3.2 Dimensões





4.3.2.1 Tanque retangular

Тіро	Retangular	
Comprimento(m	ım)	0
Altura(mm)		0
Largura(mm)		0
Polia		XXXX

a) Defina os parâmetros de acordo com a especificação tanque:

- Comprimento;
- Altura;
- Largura.

b) Em Polia, substitua XXXX pelo código da polia encontrado na etiqueta colada na parte externa do mecanismo de medição.

4.3.2.2 Tanque cilíndrico horizontal



- a) Defina os parâmetros de acordo com a especificação tanque:
- Diâmetro;
- Comprimento.

b) Em "Polia", substitua "XXXX" pelo código da polia encontrado na etiqueta colada na parte externa do mecanismo de medição.

4.3.2.3 Tanque cilíndrico vertical



a) Defina os parâmetros de acordo com a especificação tanque:

- Diâmetro;

- Comprimento.

b) Em "Polia", substitua "XXXX" pelo código da polia encontrado na etiqueta colada na parte externa do mecanismo de medição.

4.3.2.4 Tanque gráfico

Tipo	LvIGráfico	
Altura(mm)		0
Polia		XXXX

a) Defina os parâmetros de acordo com a especificação tanque:

- Altura;

b) Em "Polia", substitua "XXXX" pelo código da polia encontrado na etiqueta colada na parte externa do mecanismo de medição.

4.3.3 Alarmes

 a) Insira os valores em litros para identificar status de volume para níveis mínimo e crítico de sua preferência.
 O valor mínimo DEVE ser maior que o valor crítico.

Alarmes	
Volume mínimo(litros)	0
Volume crítico(litros)	0

4.3.4 Calibração

 a) Insira o nível do líquido remanescente, em milímetros, no momento desta parametrização e clique em Salvar.
 Para isso, utilize uma régua graduada ou método similar;

Calibração	
Nível Atual(mm)	0



 b) Selecione a resolução de medição de sua preferência e clique em "Salvar". O AR06 Wi-Fi assume uma resolução automática de início.



4.4 Configurações de segurança



a) Acesse a opção "Segurança" através do menu inicial;

Senha	
Geral	
12345678	
🗹 Mostrar senha	
Utilizada para:	
 Configurar o equipament Acessar a rede Wi-Fi pro (Access Point); 	to; vida pelo próprio equipamento
Voltar para Menu	Alterar

b) Redefina a senha conforme preferir e clique em "Alterar". A senha deve conter 8 caracteres e não é permitido acentuação.

5 Acesso SIV

9:15	·''II 🔅 📧
û ≌ p38.nkl.com.br/login ☆	1
ENTRAR	
Email	
Digite seu email	
Senha	
Digite sua senha	
✓ Lembrar login	
Entrar	
Não possui uma conta? Regis	trar 6
	TEN I

c) Insira todas as informações solicitadas e finalize clicando em "Registrar" (o e-mail informado DEVE ser o mesmo usado em 4.2 "Dados da Planta";

a) Acesse o site "nklsiv.com.br" através do seu navegador pelo celular ou computador;

b) Crie seu usuário clicando em "Registrar";

16				.ull 🕱 🛛	56.
°≂ p3	8.nkl.com.bi	r/registe	☆	1	:
					Ī (
	REG	ISTRAR			
Nome					
Digite	e seu nome				
Email					
Digite	e seu email				
Senha					
Digite	e sua senha				
Confirm	nar senha				
Confi	rme sua senh	а			
	Re	gistrar			
	Re	gistrar			

d) Você receberá um e-mail para validação da conta, verifique sua caixa de entrada ou spam. Acesse o link recebido e faça o login utilizando o usuário e senha cadastrados;

e) Pronto! Você já pode monitorar o seu tanque a partir do SIVWEB.

6 Garantia

É assegurada a garantia do equipamento pelo prazo legal de 3 meses a partir da data de compra. A garantia cobre defeitos oriundos de falha de fabricação, desde que o problema constatado tenha se manifestado as condições normais de uso do equipamento.

Adicionalmente à garantia legal, uma GARANTIA ADICIONAL de 9 meses a partir do fim do prazo legal é oferecida, cobrindo exatamente os mesmos defeitos.

Garantia Legal + Garantia Adicional = 12 meses

Caso o equipamento apresente qualquer problema técnico, o fabricante pode ser contratado diretamente via qualquer canal citado neste manual.

A solicitação de assistência técnica é feita em nosso site, na aba Assistência Técnica.

Não estão cobertos pela garantia:

- Danos ao cabo de aço do mecanismo de medição causados por erro de instalação;
- Danos ao equipamento por decorrência de mau trato;
- Infiltração de líquidos causada por jatos pressurizados;
- Danos ao equipamento causados por vapores corrosivos.



Desenvolvido e fabricado por: NKL Produtos Eletrôncios LTDA

CNPJ: 04.920.239/0001-30

Rua Alberto Knop, n°500 - Souza Cruz CEP: 88354-684 - Brusque/SC - Brasil Tel. +55 (47) 3351 5805

e-mail. vendas@nkl.com.br

Site. www.nkl.com.br