

ALIGNMENT RELIABILITY CENTER 4.0

Instruções de Instalação

ALIGNMENT RELIABILITY CENTER 4.0

Instruções de Instalação

Você encontrará aqui todas as informações necessárias para uma instalação bem sucedida.

Fluke Deutschland GmbH

Freisinger Str. 34

85737 Ismaning, Deutschland

Telefone +49 89 99616-0

Internet www.pruftechnik.com

Edição 10/2025

Número de encomenda DOC 17.100.pt

Versão do software 3.1.0

Requisitos do Sistema

	Windows 10, Windows 11
Sistema Operacional	Sistemas não suportados: Windows 7, Windows 8, Windows 8 RT e Windows 8.1 RT
Resolução de imagem	1280 x 1024
CPU	Intel ou AMD (x86 ou x86-64)
RAM	Mínimo de 1 GB
Espaço livre	Mínimo de 500 MB
Conexões	USB, Bluetooth ou Wifi, dependendo do dispositivo
Instalação	Internet

Conceito e Instalação

Conceito

O software é estruturado em forma de módulo. Atualmente, a aplicação implementada é “Alinhar eixo”. Outras aplicações seguirão.

ARC 4.0 Está disponível como versão gratuita. A troca de dados entre ARC 4.0 e os instrumentos de medição PRUFTECHNIK ou a nuvem é feita mediante pagamento. Para poder usar as funções plenas, a comunicação de dispositivos deverá ser licenciada com ARC 4.0.

Uma licença para a comunicação entre o instrumento de medição e o ARC 4.0 pode ser encomendado em Fluke Deutschland GmbH.

Instalação ARC 4.0

A instalação do ARC 4.0 é feita com auxílio do pendrive USB ARC 4.0.

1. Insira o pendrive ARC 4.0 USB na unidade USB.
2. Clique no arquivo *.exe.
3. Escolha um idioma para a instalação.

O assistente de instalação é iniciado automaticamente. Siga precisamente as instruções do programa de instalação.

4. Ative os botões “OK” (OK) e “Avançar” (Next).
5. Ative o botão “Instalar”.
6. Ative o botão “Concluir”.

Iniciando ARC 4.0

Clique sobre o ícone ARC 4.0 na sua área de trabalho.

Salvar as alterações e desfazer

Use a combinação de teclas “Ctrl” + “S” para salvar a entrada. As alterações são desfeitas com a combinação de teclas “Ctrl” + “Z”.

Encerrando ARC 4.0

1. Ative o ícone ARC 4.0 no canto esquerdo da barra do menu.
2. Escolha o ponto do menu “Encerrar” (Exit).



Licenciar comunicação de dispositivo

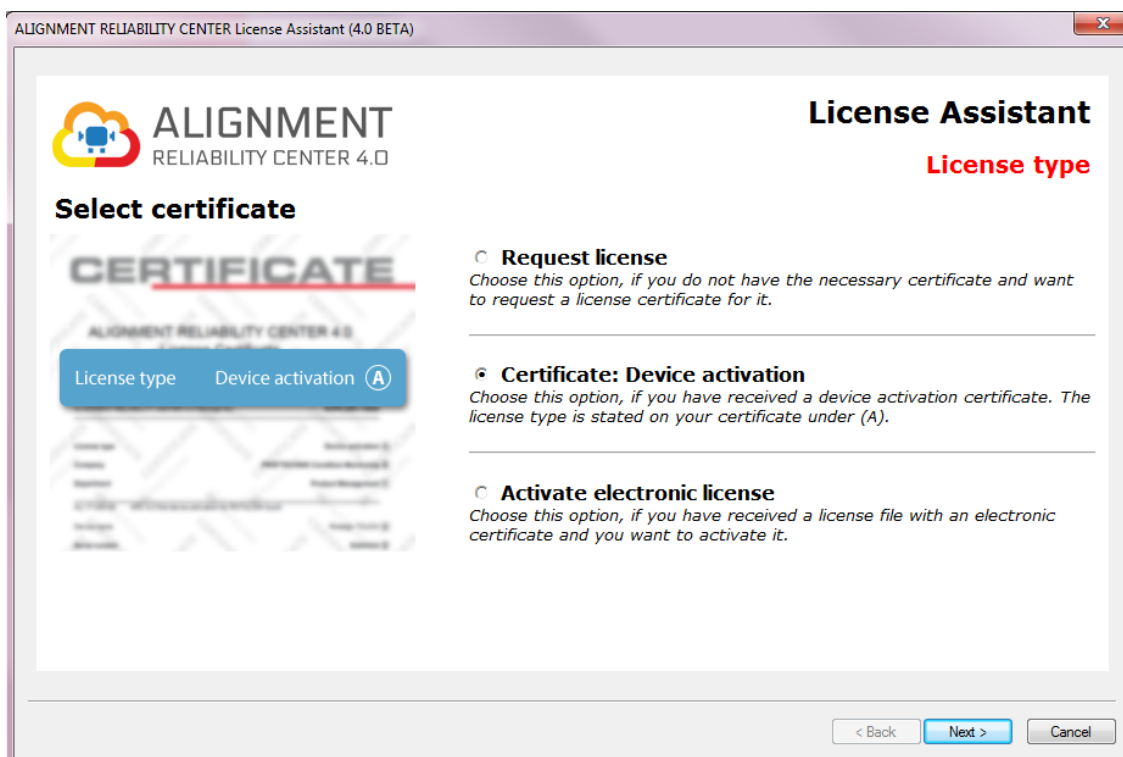
Para registrar seu dispositivo Fluke Deutschland GmbH e, com isso, possibilitar a comunicação com ARC 4.0, você precisa de uma licença-certificado válida.

Contate para isso seu contato Fluke Deutschland GmbH no local. Tenha o número de série do seu instrumento de medição em mãos para a registro. O número de série é encontrado na placa de característica na parte inferior do dispositivo. A licença-certificado será enviada por e-mail.

Se necessário, você receberá uma licença-certificado eletrônica com o formato *.ACRLicense, que você poderá salvar no PC.

Registrar os instrumentos de medição PRUFTECHNIK

1. Ative o ícone ARC 4.0 no canto esquerdo da barra do menu.
2. Selecione o ponto "Registro..." (Registration). A janela "Assistente de Licença" (License Assistant) se abrirá.



3. Selecione “Licença para a Ativação de Dispositivo” (Certificate: Device activation ou Activate electronic license)
4. Clique no botão “Avançar” (Next >).
5. Digite o nome da firma e seu departamento (veja a licença-certificado linha B e C).
6. Clique no botão “Avançar” (Next >).
7. Escolha seu dispositivo (veja a licença-certificado linha D).
8. Clique no botão “Avançar” (Next >).
9. Digite o número de série do dispositivo (veja a licença-certificado linha E ou placa de característica).
10. Clique no botão “Avançar” (Next >). A soma de verificação na linha F mostra se as entradas feitas até então estão corretas.
11. Digite o código da licença (veja a licença-certificado linha G).
12. Ative o botão “Avançar” (Next >) e conclua o processo de registro.

Nota: Ao registrar o dispositivo touch, um endereço de servidor na nuvem e um espaço de armazenamento de 100 MB são liberados.

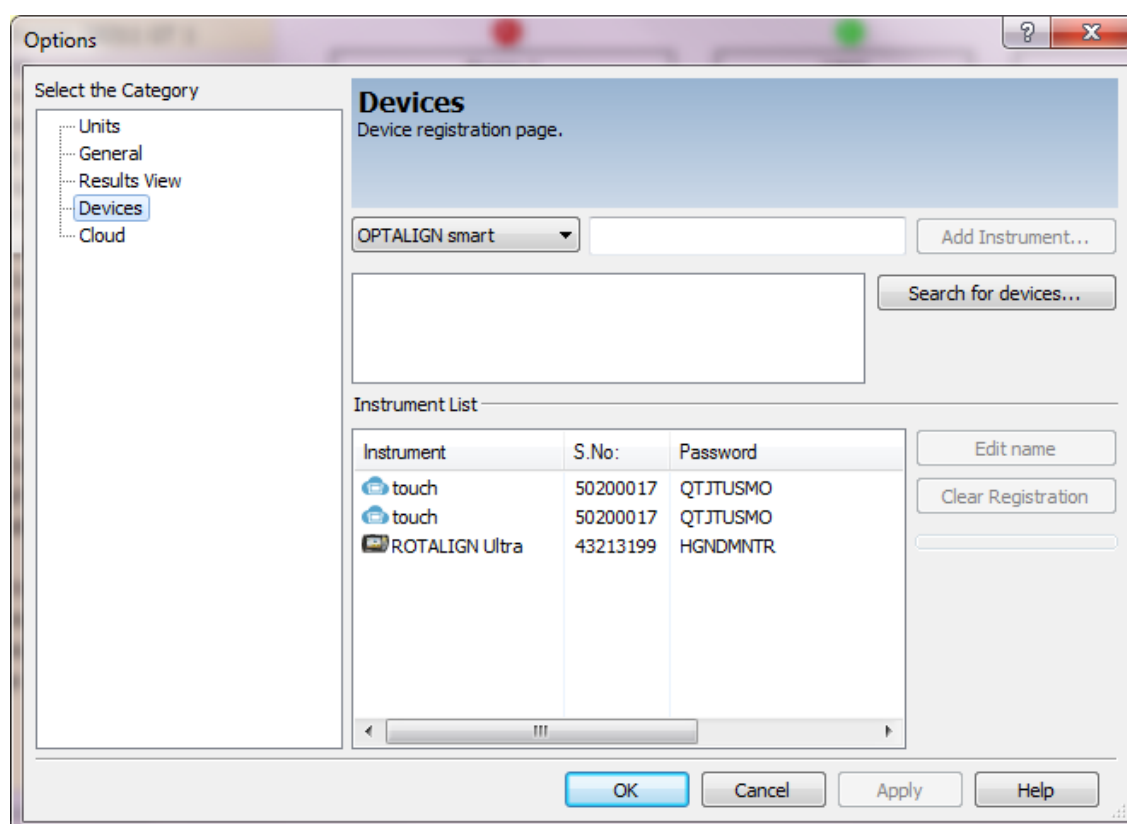
Gerenciar o Registro do Dispositivo

1. Ative o ícone ARC 4.0 no canto esquerdo da barra do menu.
2. Selecione o ponto “Opções...” (Options).



A janela “Opções” (Options) se abre.

3. Escolha o ponto do menu “Dispositivos” (Devices).



Na lista de dispositivos aparecem todos os dispositivos registrados. Aqui é possível definir o nome de um dispositivo e excluir o registro.