



COMPENSAÇÃO DE ENERGIA REATIVA

VAR

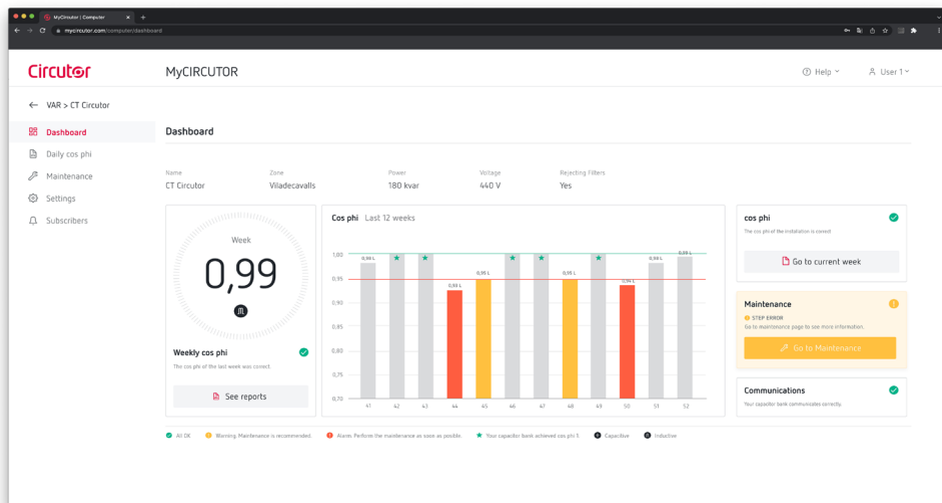
Sistema de vigilância Anti Reativa

Evite Surpresas. Vigilância 24/7 da reativa da sua instalação.

O VAR (ou mais comumente kvar) é a unidade da potência reativa. E, a partir de agora, o VAR também é o Sistema de Vigilância Anti Reativa nas baterias de condensadores da CIRCUTOR.

O Sistema VAR ajuda-nos a evitar penalizações por energia reativa indutiva através de avisos inteligentes, mostrados diretamente através da página web do serviço ou via correio eletrónico e também nos facilita as tarefas de manutenção mediante lembretes para assegurar o correto funcionamento da nossa bateria de condensadores.

Alarga a vida útil da bateria e evita penalizações.



VAR

Sistema de vigilância Anti Reativa

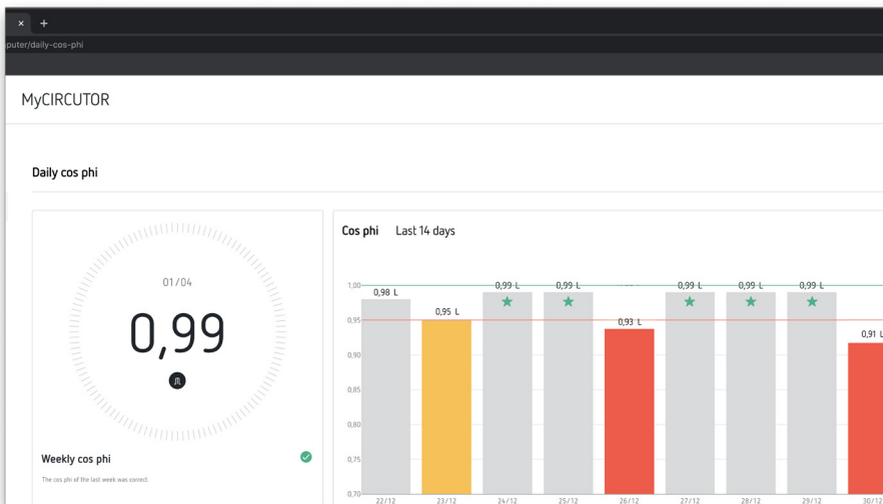
Não pague demais. Evite penalizações.



O sistema oferece vigilância online do cos phi da sua instalação, e ajuda a evitar a possível penalização na sua fatura elétrica.

Envio automático de alertas via e-mail

- › Alerta cos phi objetivo: Avisamos quando o cos phi da instalação cair abaixo do cos phi objetivo.
- › Aviso tendência: Avisamos quando o cos phi da Instalação seguir uma tendência de baixa. Detetamos uma diminuição constante do cos phi, indicando uma perda de capacidade de compensação da bateria.

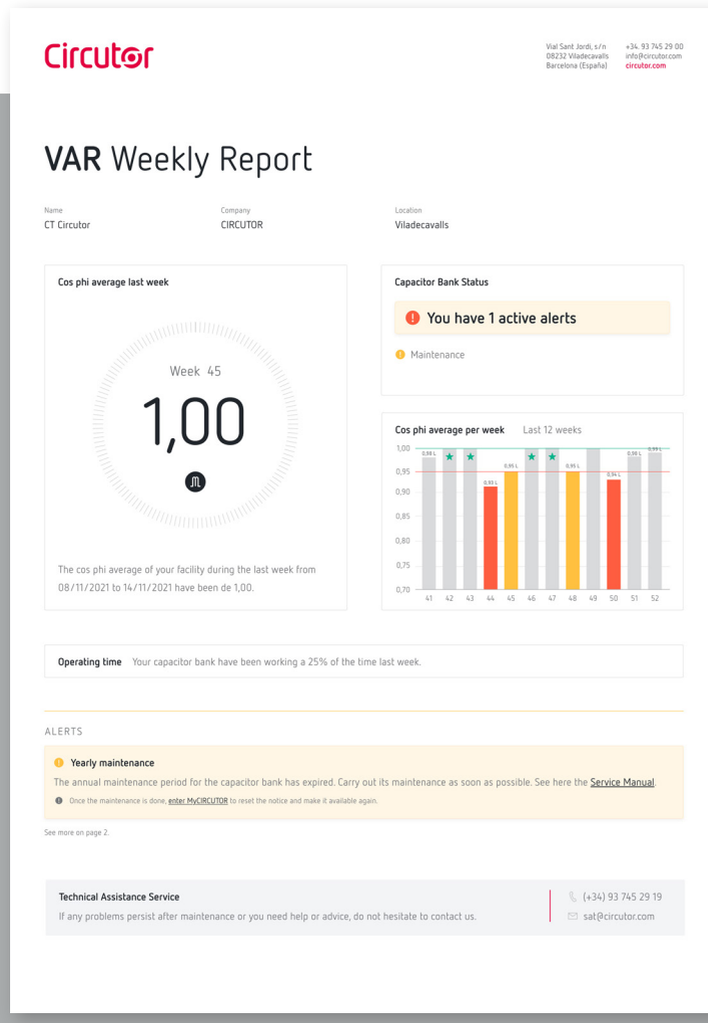


Sempre informado



Receba relatórios semanais no seu e-mail com os seguintes indicadores:

- › Valor de *cos phi*: OK ou KO
- › Valor do *cos phi* médio da última semana
- › Gráficos com a evolução do *cos phi* das últimas 12 semanas
- › Alertas e avisos ativos.



Assegura a continuidade do serviço da sua bateria



O sistema VAR permite-lhe receber **alertas e avisos de manutenção** para vigiar o correto funcionamento da sua bateria de condensadores.

Receba e-mails quando:

- › Algum escalão não compensa adequadamente.
- › Algum escalão realiza manobras excessivas.
- › Deve realizar a manutenção anual recomendada da bateria de condensadores.

The image shows two overlapping screenshots. The background screenshot is a web dashboard with two panels. The left panel, titled "Step Error", has a yellow background and a warning icon. It states "No load has been detected in the following steps:" followed by a progress bar with six steps. Steps 1, 3, 5, and 6 are marked with green checkmarks, while steps 2 and 4 are marked with yellow warning icons. Below the progress bar, it says "It is recommended to perform a capacitor bank check in accordance with the Capacitor Bank Maintenance Guide." and includes a checkbox for "Acknowledgment Mail". The right panel, titled "Excessive Maneuvering", has a white background and a green checkmark icon. It states "An excess of maneuvers has been detected in the following steps:" followed by a progress bar with six steps. Steps 1, 3, 5, and 6 are marked with green checkmarks, while steps 2 and 4 are marked with yellow warning icons.

The foreground screenshot is an email notification from "MyCIRCUTOR - VAR Warning: Step compensation error". The email header includes the sender "no-reply <no-reply@circutor.com>" and the "Circutor" logo. The main content features a large "Warning" heading with a black exclamation mark icon. Below this, it says "VAR Notifications" and "Step error". The body text reads: "An error on some steps have been detected on your capacitor bank CT Circutor located in Viladecavalls. We recommend performing maintenance accordingly to [Maintenance manual](#)." It then states: "Once you have done the maintenance, **enter to MyCIRCUTOR** to acknowledge this warning and make it available again." The footer contains contact information: "Go to circutor.com | 93 745 29 00 | Download MyCatalog: Google Play - App Store" and "© 2021 CIRCUTOR SA". At the very bottom, it says "CIRCUTOR SA - Vial Sant Jordi s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) España" and "Privacy policy".

Faça a gestão de todas as suas baterias a partir de um mesmo ecrã



Se dispõe de mais do que uma bateria com sistema VAR, poderá identificar e localizar de uma só vez o último cos phi e os alertas que Estão ativos em todo o seu parque de baterias.

O VAR permite-nos:

- › Ver o estado de todas as baterias de uma só vez.
- › Decidir que utilizadores receberão os alertas automáticos.
- › Consultar informações detalhadas das suas baterias.
- › Monitorizar, remotamente, o seu parque de baterias.

The dashboard displays three capacitor banks with their respective Week 43 values:

Location	Value
TC Central	1,08
TC branch office	0,99
TC Factory	0,98

The 'Subscribers' page shows the following user list:

Email	Alerts Notification
user1@circutor.com	<input checked="" type="checkbox"/>
user2@circutor.com	<input checked="" type="checkbox"/>
user3@circutor.com	<input checked="" type="checkbox"/>
user4@circutor.com	<input checked="" type="checkbox"/>

Como ativo o meu sistema VAR?



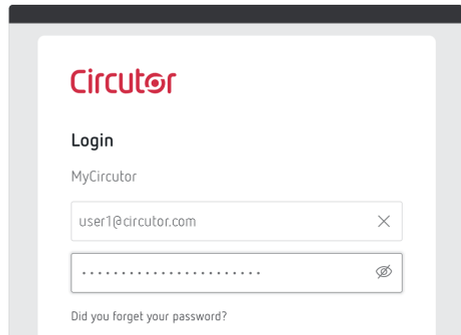
Ligação por Bluetooth - Wi-Fi

Registar a sua bateria em MyCircuitor e dispor do sistema de vigilância VAR é muito simples, necessita apenas de 3 passos:

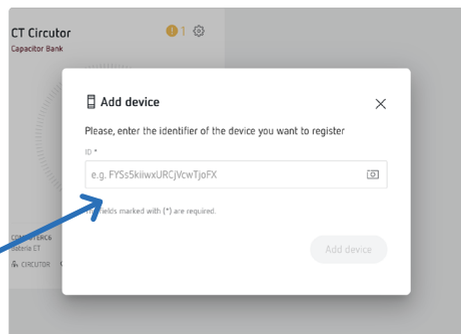
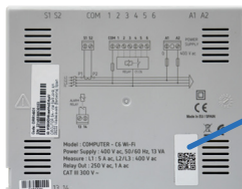
1. Conecte a sua bateria de condensadores à rede Wi-Fi da instalação através da app gratuita MyConfig.



2. Aceda a MyCircuitor.com e identifique-se como utilizador (ou registe-se se for a sua primeira vez).



3. Adicione a bateria de condensadores como Novo dispositivo, mediante o código ID ou QR que encontrará no regulador.



Circuitor

Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls
Barcelona (Espanña)
t. +34. 93 745 29 00
info@circuitor.com

A CIRCUITOR, SA reserva-se o direito de modificar
qualquer informação contida neste catálogo.