

## titron®

### Veículo para teste de cabos automático da BAUR



Figura de exemplo

- Ergonomia e flexibilidade ideal
- Elevada carga útil com o equipamento do sistema completo

#### Alta tensão e funções

- Tensões de teste disponíveis:
  - VLF truesinus®
  - Tensão contínua
  - Tensão de pulso
- Teste de cabos e de revestimento de cabos
- Localização de falha em cabo
- Rastreamento de rota de cabos
- Diagnóstico de cabos

#### Mais eficiência através de tecnologia inovadora

- Economia de tempo através da medição paralela de fator de dissipação e de descarga parcial
- Interface a sistemas GIS
- Gestão de dados central
- Energia de pulso até 3000 J, energia de pulso plena em todos os níveis de tensão
- Métodos de localização de falha precisos para qualquer tipo de falha e diferentes cabos, p. ex.
  - SIM/MIM – O método mais eficaz para a localização de falha em cabo
  - Condicionamento SIM/MIM – Adequado para falhas de cabo úmidas de difícil localização
  - DC-SIM/MIM – Para falhas de ruptura dielétrica e falhas intermitentes
  - Métodos diferenciais para a localização de falha em cabo em redes ramificadas
- BAUR Fault Location App<sup>3)</sup> para o controle remoto da localização exata
- Segurança máxima para o usuário e o sistema

Mais informações nas seguintes folhas de dados:

- <sup>1)</sup> Reflectômetro de pulso IRG 4000 e software da BAUR para localização de falha em cabo
- <sup>2)</sup> Software da BAUR para teste e diagnóstico de cabos
- <sup>3)</sup> BAUR Fault Location App

titron® é um sistema inteligente, totalmente automático e controlado centralmente para a localização de falha em cabo, teste e diagnóstico de cabos.

Graças ao novo conceito de operação e a tecnologia de alto desempenho, o titron® realiza tarefas de medição de forma mais rápida, simples e precisa. Todas as funções de veículo de medição são controladas centralmente através do software da BAUR. A interface de usuário intuitiva do software da BAUR apoia de forma ideal os gestores de ativos como também os técnicos de medição em seus trabalhos.

**Localização de falha.** Baseado em inúmeros fatores que integram o sistema de forma inteligente com um algoritmo especialmente desenvolvido para isso, são geradas recomendações para a operação de localização de defeito de cabo. Mesmo assim o usuário pode desviar em qualquer ponto das especificações do sistema e estruturar o processo de medição baseado em experiências próprias ou pela própria característica de sua planta. Para a localização de falha em cabo, no software da BAUR estão disponíveis inúmeros métodos precisos de localização de falha para cada tipo de falha e diferentes cabos.<sup>1)</sup>

**Teste e diagnóstico.** Com os métodos de diagnóstico baseados na medição de fator de dissipação e de descarga parcial, estão disponíveis métodos comprovados para uma análise abrangente de cabos.<sup>2)</sup>

**Observação:** A disponibilidade dos respectivos métodos, funções e valores de tensão depende do equipamento do sistema.

## titron®

### Tecnologia de ponta na localização de defeito de cabo

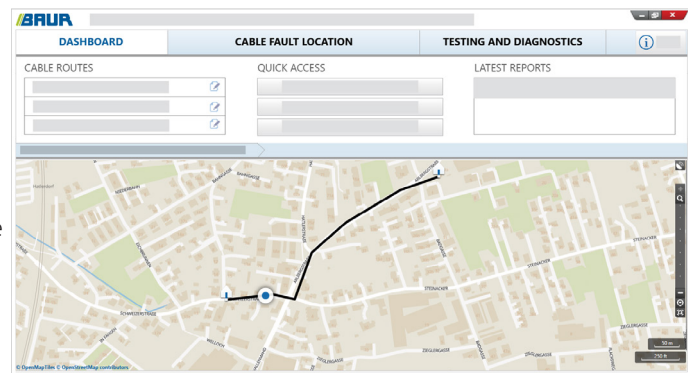


#### Controle central automático com monitoramento pleno do sistema

- ↗ Comando central do sistema através do software da BAUR e o potente PC industrial
- ↗ Eficiência e precisão de medição máximas através da sequência de medição adaptada de forma ideal, combinado com moderno processamento digital de sinal
- ↗ Máxima confiabilidade graças ao monitoramento e registro de todos os eventos do sistema
- ↗ Início rápido: pronto para a operação em poucos segundos

#### O novo conceito de operação

- ↗ Interface de usuário moderna e intuitiva em vários idiomas – rápida familiarização
- ↗ Apoio orientado ao processo de gestores de ativos e técnicos de medição para um planejamento e execução eficientes de medições, bem como um monitoramento de estado preciso de redes de cabos
- ↗ Integração de mapas:
  - Combinação única de mapas de ruas com o percurso do cabo
  - Determinação do local do sistema baseada em GPS
  - Exibição de segmentos de cabo e falhas de cabo no mapa
- ↗ Suporte ideal do usuário na localização de defeito de cabo graças ao Smart Cable Fault Location Guide
- ↗ Cable Mapping Technology CMT: Visão geral dos acessórios de cabos e falhas em relação ao comprimento do cabo
- ↗ Todos os dados sobre o segmento de cabo como posição geográfica, nível de tensão, emendas, todos os valores medidos etc. são salvos automaticamente e podem ser acessados novamente a qualquer hora.
- ↗ Elaboração rápida e simples dos protocolos de medição claros e precisos – com logotipo da empresa livremente selecionável, comentários e curvas de medição.
- ↗ Localização exata e rápida das falhas de cabo em combinação com o BAUR Fault Location App



#### Abrangente conceito de segurança conforme as normas mais recentes

- ↗ Conceito de segurança conforme EN 61010-1 e EN 50191
- ↗ Monitoramento de todos os parâmetros relevantes de segurança (aterramento de proteção, aterramento auxiliar, porta traseira e tomadas de AT)
- ↗ Separação em área de trabalho e de AT
- ↗ Lâmpada de sinalização vermelha e verde para a sinalização do estado operacional
- ↗ Interruptor de desligamento de emergência na área de trabalho e dispositivo externo de desligamento de emergência opcional
- ↗ Interruptor com chave contra o comissionamento não autorizado
- ↗ Todas as mensagens de erro relevantes de operação são representadas por extenso no monitor e imediatamente reconhecíveis para o usuário.



Figuras e screenshot a título de exemplo

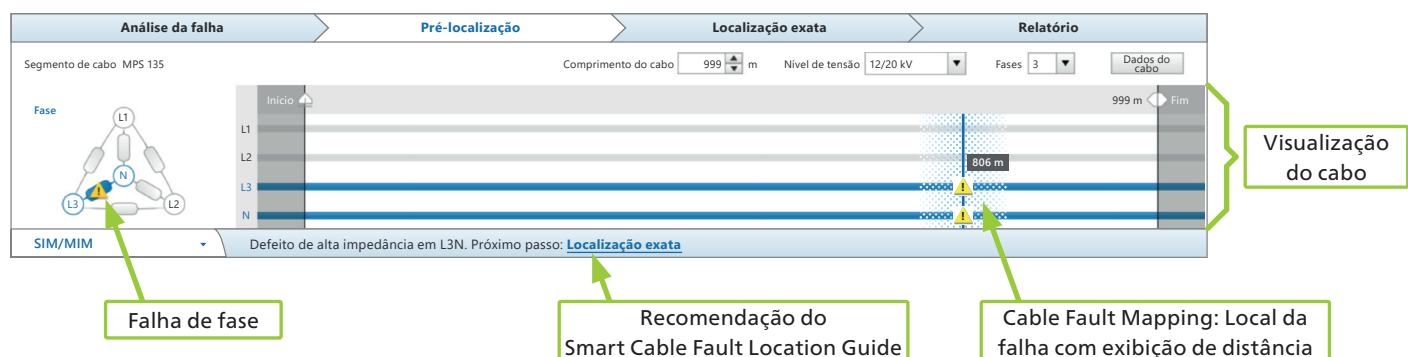
## titron®

### A sua falha de cabo está a apenas alguns cliques!

#### Smart Cable Fault Location Guide

- ↗ O inteligente Smart Cable Fault Location Guide guia o usuário passo a passo – de forma rápida e eficiente – à falha de cabo.
- ↗ Um algoritmo especial analisa constantemente os atuais resultados de medição e gera a partir disso recomendações ideais para o usuário para a continuidade do procedimento, para encontrar a falha de cabo de forma objetiva.
- ↗ Análise automática do defeito com representação gráfica descritiva para uma melhor visão geral
- ↗ Assistente de tensão de teste:
  - O sistema recomenda valores de tensão de acordo com os dados do cabo e o tipo de defeito
  - As tensões de teste podem ser definidas pelo usuário.
- ↗ Posicionamento automático do cursor na extremidade do cabo e no local da falha
- ↗ Configurações automáticas de parâmetros relacionados a métodos para uma localização de defeito rápida e eficiente
- ↗ Representação gráfica visualizável dos resultados de medição, com funções úteis para a avaliação
- ↗ Representação de curvas envolventes para falhas intermitentes – mesmo pequenas alterações de impedância são visualizadas e armazenadas.

E isso **com flexibilidade plena para usuários experientes!** O técnico de medição experiente pode utilizar diretamente o seu know-how em qualquer ponto do processo de medição e escolher o seu procedimento específico de usuário.



## titron®

# Uma estação de trabalho bem planejada – ergonômica, prática e confortável

### Mais ergonomia na estação de trabalho



- ↗ Ergonomia ideal na estação de trabalho para maior eficiência
- ↗ Grande área de trabalho e bastante espaço de armazenamento (até 32 unidades de rack)
- ↗ Interfaces de dados de acesso fácil para conectar facilmente equipamento adicional, p.ex., impressora, laptop, etc.
  - 4 x USB 3.0
  - 1 x Ethernet
- ↗ Tomadas diretamente na estação de trabalho
- ↗ Possibilidades de carregamento de equipamentos portáteis, p.ex., o sistema de localização exata portátil protrac®, mesmo durante o deslocamento
- ↗ Painel de conexão BT diretamente na estação de trabalho para conectar equipamentos externos, p.ex., o transmissor de audiofrequência TG 20/50 ou um ohmímetro externo
- ↗ Banco tipo baú deslocável com bastante espaço de armazenamento e encosto opcional

### Inversor com função de carregamento de bateria integrada

- ↗ Possibilidade de alimentação do PC industrial através da bateria do veículo para várias horas
- ↗ Comutação automática para alimentação via bateria do veículo em caso de queda de tensão de rede
- ↗ Possibilidade de alimentação das tomadas no sistema via bateria do veículo durante o percurso (até máx. 800 W)
- ↗ Desligamento automático do inversor, se ficar criticamente abaixo da tensão da bateria
- ↗ A bateria do veículo é carregada tão logo o sistema esteja conectado à tensão de rede.

### Trabalhar confortavelmente

- ↗ Grandes monitores para maior produtividade e melhor visualização na avaliação  
Estão à disposição:
  - 1 x monitor 24"
  - 1 x monitor 19"
  - 2 x monitor 19"
- ↗ Operação familiar e amigável com mouse e teclado
- ↗ Comprovado sistema operacional Windows
- ↗ A interface GIS possibilita uma troca de dados do cabo entre o seu sistema GIS e o software da BAUR.
- ↗ Economia de tempo através de suporte interativo de usuário
- ↗ Suporte online via Internet
  - O Serviço de Atendimento ao Cliente BAUR pode, com o seu consentimento, acessar o seu computador do veículo para teste de cabos, identificar o seu problema e solucioná-lo rapidamente.
  - Durante a localização de defeitos os seus engenheiros podem compartilhar o PC desktop com o técnico de medição no campo e apoiá-lo na avaliação dos resultados de medição. (Eventualmente é necessária uma licença para um Desktop-Sharing-Software.)



Figuras a título de exemplo

Folha de dados: BAUR GmbH · 896-383-2 · 07.2021 · Sujeito a alterações

**Dados técnicos**

		titron® trifásico	titron® monofásico	titron® compact
<b>I. Alta tensão</b>				
<b>Tensão de pulso</b>				
Faixas de tensão de pulso	0 – 8 kV, 0 – 16 kV, 0 – 32 kV	✓	✓	✓
Energia de pulso	3.000 J @ 8, 16 e 32 kV 2.050 J @ 8, 16 e 32 kV 1.540 J @ 8, 16 e 32 kV	Energia de pulso à escolha	Energia de pulso à escolha	Energia de pulso à escolha
Extensão de tensão de pulso com classe de energia de pulso 3.000 J:	SZ 1550: 1.820 J @ 4 kV 3.000 J:	SZ 2650: 2.890 J @ 4 kV	Opção	Opção
com classe de energia de pulso 2.050 J:	1.580 J @ 4 kV	2.660 J @ 4 kV		
com classe de energia de pulso 1.540 J:	1.460 J @ 4 kV	2.530 J @ 4 kV		
Sequência de pulsos	5 – 20 pulsos/min, pulso único	✓	✓	✓
Tempo de carga do capacitor	Tensão de pulso máx. 32 kV em 3s	✓	✓	✓
<b>Fontes de tensão</b>				
<b>Gerador de tensão de pulso SSG 40</b>				
Tensão contínua	0 – 40 kV, $I_{\text{máx}} = 50 \text{ mA}$	✓	✓	✓
<b>Gerador de alta tensão VLF viola</b>				
Tensão contínua	0 até $\pm 60 \text{ kV}$	Opção	Opção	Opção
Tensão VLF	truesinus® 0 – 44 kV <sub>rms</sub> VLF retangular 0 – 60 kV			
Faixa de frequência	0,01 – 0,1 Hz			
Carga capacitiva máx.	até 10 $\mu\text{F}$ ; 0,85 $\mu\text{F}$ @ 0,1 Hz em 44 kV <sub>rms</sub> 2,7 $\mu\text{F}$ @ 0,03 Hz em 44 kV <sub>rms</sub> ; 7,7 $\mu\text{F}$ @ 0,01 Hz em 44 kV <sub>rms</sub>			
<b>Gerador de alta tensão VLF PHG 70</b>				
Tensão contínua	0 até $\pm 70 \text{ kV}$ ; $I_{\text{máx}} = 10 \text{ mA}$ @ 70 kV; 90 mA @ 20 kV	Opção	Opção	Opção
Tensão VLF	truesinus® 0 – 38 kV <sub>rms</sub> VLF retangular 0 – 57 kV			
Faixa de frequência	0,01 – 1 Hz			
Carga capacitiva máx.	até 20 $\mu\text{F}$ ; 3 $\mu\text{F}$ @ 0,1 Hz em 38 kV <sub>rms</sub>			
<b>Gerador de alta tensão VLF PHG 80</b>				
Tensão contínua	0 até $\pm 80 \text{ kV}$ ; $I_{\text{máx}} = 1,8 \text{ mA}$ @ 80 kV; 90 mA @ 20 kV	Opção	Opção	Opção
Tensão VLF	truesinus® 0 – 57 kV <sub>rms</sub> VLF retangular 0 – 80 kV			
Faixa de frequência	0,01 – 1 Hz			
Carga capacitiva máx.	até 20 $\mu\text{F}$ ; 1,2 $\mu\text{F}$ @ 0,1 Hz em 57 kV <sub>rms</sub> 3 $\mu\text{F}$ @ 0,1 Hz em 38 kV <sub>rms</sub>			

✓ = incluído no escopo de fornecimento / Opção = disponível opcionalmente / – = não disponível

**Dados técnicos**

	titron® trifásico	titron® monofásico	titron® compact		
<b>I. Alta tensão (continuação)</b>					
<b>Fontes de tensão (continuação)</b>					
<b>Equipamento de teste de alta tensão AC/DC PGK HB</b>	Opção	Opção	Opção		
Tensão contínua					
PGK 70 HB: 0 até ±70 kV, $I_{máx} = \pm 3 \text{ mA} / \pm 12 \text{ mA}^1), 1,2 \text{ kVA}$					
PGK 70/2,5 HB: 0 até ±70 kV, $I_{máx} = \pm 20 \text{ mA} / \pm 84 \text{ mA}^1), 6,5 \text{ kVA}$					
PGK 110 HB: 0 até ±110 kV, $I_{máx} = \pm 5 \text{ mA} / \pm 17 \text{ mA}^1), 2,65 \text{ kVA}$					
PGK 110/5 HB: 0 até ±110 kV, $I_{máx} = \pm 22 \text{ mA} / \pm 104 \text{ mA}^1), 11,7 \text{ kVA}$					
PGK 150 HB: 0 até ±150 kV, $I_{máx} = \pm 4 \text{ mA} / \pm 20 \text{ mA}^1), 2,65 \text{ kVA}$					
PGK 150/5 HB: 0 até ±150 kV, $I_{máx} = \pm 18 \text{ mA} / \pm 77 \text{ mA}^1), 11,7 \text{ kVA}$					
Tensão alternada					
PGK 70 HB: 0 – 55 kV <sub>rms</sub> , $I_{máx} = 7 \text{ mA}_{rms} / 20 \text{ mA}_{rms}^1), 1,2 \text{ kVA}$					
PGK 70/2,5 HB: 0 – 55 kV <sub>rms</sub> , $I_{máx} = 50 \text{ mA}_{rms} / 117 \text{ mA}_{rms}^1), 6,5 \text{ kVA}$					
PGK 110 HB: 0 – 80 kV <sub>rms</sub> , $I_{máx} = 14 \text{ mA}_{rms} / 30 \text{ mA}_{rms}^1), 2,65 \text{ kVA}$					
PGK 110/5 HB: 0 – 110 kV <sub>rms</sub> , $I_{máx} = 66 \text{ mA}_{rms} / 137 \text{ mA}_{rms}^1), 11,7 \text{ kVA}$					
PGK 150 HB: 0 – 150 kV <sub>rms</sub> , $I_{máx} = 9 \text{ mA}_{rms} / 23 \text{ mA}_{rms}^1), 2,65 \text{ kVA}$					
PGK 150/5 HB: 0 – 110 kV <sub>rms</sub> , $I_{máx} = 50 \text{ mA}_{rms} / 108 \text{ mA}_{rms}^1), 11,7 \text{ kVA}$					
<b>Equipamento de teste AT DC PGK E</b>	Opção	Opção	Opção		
Tensão contínua					
PGK 50 E: 0 – 50 kV, $I_{máx} = -2 \text{ mA} / -25 \text{ mA}^1), 1,6 \text{ kVA}$					
PGK 80 E: 0 – 80 kV, $I_{máx} = -1,5 \text{ mA} / -20 \text{ mA}^1), 1,4 \text{ kVA}$					
<b>II. Localização de falha em cabo</b>					
<b>Medição da resistência de isolamento</b>					
Tensão	até 1.000 V	Faixa de medição: 0 Ohm – 5 GOhm	✓	✓	✓
Medição trifásica L-N, L-L	via conexão AT		✓	–	–
Medição trifásica L-N, L-L	via conexão BT com cabo de conexão TDR, 50 m	Opção	Opção	✓	
<b>Reflectometria de pulso</b>					
Os dados técnicos da medição de reflexão de impulsos você encontra na folha de dados para o IRG 4000 e o Software 4 da BAUR para localização de falha em cabo.					
<b>Condicionamento de falha através de queima</b>					
Transformador de queima ATG 2	0 – 10 kV, até 32 A; 2,3 kVA	Opção	Opção	Opção	
Transformador de queima ATG 6000	0 – 15 kV, até 90 A; 5,75 kVA	Opção	Opção	Opção	

✓ = incluído no escopo de fornecimento / Opção = disponível opcionalmente / – = não disponível

<sup>1)</sup> no curto-círcuito

**Dados técnicos**

	titron® trifásico	titron® monofásico	titron® compact
<b>II. Localização de falha em cabo (continuação)</b>			
<b>Métodos de pré-localização</b>			
<b>TDR</b> Método de reflexão de impulsos	✓	✓	✓
Medição trifásica L-N, L-L via conexão AT	✓	–	–
Medição trifásica L-N, L-L via conexão BT com cabo de conexão TDR, 50 m	Opção	Opção	✓
<b>SIM/MIM</b> Método de impulso secundário/múltiplo 32 kV	✓	✓	✓
<b>DC-SIM/MIM</b> Método de impulso secundário/múltiplo no modo DC até 32 kV, $I_{máx} = 120 \text{ mA}$	✓	✓	✓
<b>Condicionamento SIM/MIM</b> Condicionamento de defeito com subsequente medição SIM/MIM	✓	✓	✓
<b>ICM</b> Método de corrente de pulso até 32 kV	✓	✓	✓
<b>DC-ICM</b> Método de corrente de pulso no modo DC até 32 kV, $I_{máx} = 120 \text{ mA}$	✓	✓	✓
<b>Decay</b> Método de decaimento até 40 kV <sup>1)</sup>	✓	✓	✓
<b>Detecção de tensão de ruptura dielétrica</b> até 40 kV <sup>1)</sup>	✓	✓	✓
<b>Métodos diferenciais</b>			
Para a pré-localização de falhas de cabo em redes de baixa e média tensão ramificadas: método de ICM diferencial, método de decaimento diferencial, método de ICM DC diferencial	Opção	–	–
<b>Medição de ponte de medição</b> para a pré-localização de falhas de cabo e no revestimento do cabo (equipamento para teste de revestimento de cabos e localização de falha em cabo shirla)	Opção	Opção	Opção
<b>Métodos de localização exata</b>			
<b>Localização exata acústica:</b> Faixas de tensão: 0 – 8 kV, 0 – 16 kV, 0 – 32 kV <sup>2)</sup>	✓	✓	✓
<b>Método de tensão de passo</b> até 40 kV, $I_{máx} = 50 \text{ mA}$	✓	✓	✓
<b>Rastreamento de rota de cabos, métodos de audiofrequência</b> (método de campo de torção e de distorção mínima)			
– Transmissor de audiofrequência integrado TG 600, 600 VA	Opção	Opção	–
– Transmissor de audiofrequência móvel TG 20/50, 20 VA/50 VA	Opção	Opção	Opção
<b>Todos os métodos de localização exata de falha em cabo:</b> Sistema de localização exata protrac®	Opção	Opção	Opção
<b>III. Dispositivos de segurança e de proteção</b>			
Padrão de segurança	conforme EN 50191 e EN 61010-1		
Segurança elétrica	Categoria de sobretensão IV/300		
Monitoramento de segurança	Aterramento de proteção, terra de operação, terra auxiliar, monitoramento de potencial, Conexões AT, portas traseiras, interruptor de desligamento de emergência	✓	✓
Monitoramento da tensão de alimentação	Proteção contra sobretensão, proteção contra subtensão		
Transformador isolador	5 kVA ou 7 kVA com limitação de corrente de ativação	Opção	Opção
Dispositivo de desligamento de emergência externo com lâmpada de sinalização, incl. cabo de conexão 50 m	Opção	Opção	Opção

✓ = incluído no escopo de fornecimento / Opção = disponível opcionalmente / – = não disponível

<sup>1)</sup> opcionalmente até 150 kV (de acordo com o tamanho do veículo), ver fontes de tensão opcionais nos dados técnicos no item „I. Alta tensão“

<sup>2)</sup> Dados sobre a tensão de pulso e opções disponíveis, ver nos dados técnicos no item „I. Alta tensão“

**Dados técnicos**

	titron® trifásico	titron® monofásico	titron® compact
<b>IV. Dados do sistema</b>			
<b>Cabo de conexão</b>			
3 x cabo de conexão AT monofásico, 50 m	✓	–	–
3 x cabo de conexão AT monofásico, 80 m	Opção	–	–
1 x cabo de conexão AT trifásico, 50 m	Opção	–	–
1 x cabo de conexão AT monofásico, 50 m	–	✓	✓
1 x cabo de conexão AT monofásico, 80 m	–	Opção	Opção
Cabo de conexão TDR, trifásico, 25 ou 50 m, em carretel de cabo manual, categoria de medição CAT IV/600 V	Opção	Opção	✓
<b>Seleção de fase e de equipamento</b>			
Seleção automática de fase e de equipamento	✓	✓ (Seleção de equipamento)	–
<b>Armação de carretel de cabos</b>			
Armação de carretel de cabos KTG M	✓	✓	✓
Armação de carretel de cabos KTG M com acionamento a motor	Opção	Opção	Opção
Armação de carretel de cabos KTG NE com acionamento a motor	Opção	–	–
<b>Sistema operacional e display</b>			
Sistema operacional	Windows 10		
Memória	8 GB RAM	✓	✓
Disco rígido	SSD padrão industrial		
Display	1 monitor 24" (resolução 1920 x 1080)	✓	✓
em vez do monitor 24"	– 1 monitor 19" (resolução 1280 x 1024) ou – 2 monitores 19"	Opção	Opção
<b>Funções de software opcionais</b>			
Interface GIS			
Integração de mapas (mapas de países disponíveis mediante consulta)	Opção	Opção	Opção
Software 4 da BAUR para PC de escritório (instalação de escritório)			
<b>Controle remoto do sistema</b>			
BAUR Fault Location App	Para o controle remoto do gerador de tensão de pulso	Opção	Opção
Comando via laptop		Opção	Opção
<b>Alimentação do sistema e condições de operação</b>			
Tensão de entrada	190 – 264 V, 47 – 63 Hz		
Consumo máx. de potência	7,5 kVA		
Inversor com função de carregamento de bateria	230 V ±2%, 50 Hz ±0,1%, 700 W / 800 VA	✓	✓
Carregador	DC 13,2 – 14,4 V, 35 A		

✓ = incluído no escopo de fornecimento / Opção = disponível opcionalmente / – = não disponível

**Dados técnicos**

	titron® trifásico	titron® monofásico	titron® compact
<b>IV. Dados do sistema (continuação)</b>			
<b>Condições ambientais</b>			
Temperatura ambiente	Espaço de AT: -20 °C até +50 °C	Sala de comando: 0 °C até +50 °C	
Temperatura de armazenamento	-20 °C até +60 °C		✓
<b>Alimentação de corrente móvel</b>			
Gerador síncrono	7 kVA, 230 V	Opção	Opção
Gerador eletrônico	5 kVA, 230 V	Opção	Opção
Sistema Battery-Power	para operação por bateria recarregável, capacidade da bateria recarregável 5,5 kWh, 230 V	Opção	Opção
<b>Equipamentos de ar condicionado</b>			
Ventilador de aquecimento	230 V, 2.000 W	Opção	Opção
Ar condicionado	230 V	Opção	Opção
<b>Peso</b>			
Versão padrão		a partir de 800 kg	a partir de 800 kg
		a partir de 450 kg	a partir de 450 kg

✓ = incluído no escopo de fornecimento / Opção = disponível opcionalmente / – = não disponível

**Contato:**

BAUR GmbH (Headoffice Österreich)  
T +43 (0)5522 4941-0  
headoffice@baur.at

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH  
T +49 (0)2181 2979 0  
vertrieb@baur-germany.de

BAUR GmbH (Branch UAE)  
T +971 50 4440270  
shibu.john@baur.at

BAUR France  
T +33 (04) 69 98 27 27  
infoFR@baur.eu

Baur do Brasil Ltda.  
T +55 11 297 25 272  
atendimento@baurdobrasil.com.br

BAUR Test Equipment Ltd. (UK)  
T +44 (0)20 8661 0957  
sales@baurtest.com

奥地利保尔公司上海代表处  
电话 +86 (0)21 6133 1877  
shanghaioffice@baur.at

BAUR Representative Office Hong Kong  
T +852 2780 9029  
office.hongkong@baur.at

Representantes da BAUR:  
[www.baur.eu](http://www.baur.eu) > BAUR worldwide

