



## Produtos 2014 - 2015

### Industrial

Relés para circuito impresso  
Relés industriais  
Relés modulares de interface  
Bases e acessórios















### Temporização e Controle
















Relés temporizadores  
Relés de controle  
Medidores de energia  
Dispositivos de proteção contra surtos  
Termostatos industriais  
Fontes chaveadas  
Ventiladores com Filtro








### Predial e Residencial

Relés fotoelétricos  
Relés de impulso  
Contatores modulares  
Minuterias multifunção  
Programadores horários  
Dimmers  
Sensores de movimento  
Termostatos

## Relés para Circuito Impresso (conexão plug-in)












	Corrente nominal	Número de contatos	Características	Bases
 <b>Série 30</b>	2 A	2 reversíveis	<b>Relé miniatura dual in line</b> - 2 contatos reversíveis para comutação de pequenas cargas - Relé miniatura para padrão industrial tipo DIL - Bobina DC sensível - 200 mW - Lavável: RT III	
 <b>Série 32</b>	6 A	1 reversível 1 NA	<b>Mini relé para circuito impresso</b> - 1 contato reversível ou 1 contato NA - Baixo perfil - Bobina DC sensível - 200 mW - Lavável: RT III	
 <b>Série 34</b>	6 A	1 reversível 1 NA	<b>Relé eletromecânico para circuito impresso</b> - Bobina DC sensível - 170 mW - Largura 5 mm - 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos	 <b>Série 93</b>
	0.1 A 2 A	1 saída (SSR)	<b>Relé de estado sólido (SSR) para circuito impresso</b> - Circuito de entrada DC - Largura 5 mm - Funcionamento silencioso, elevada velocidade de comutação e vida elétrica	
 <b>Série 36</b>	10 A	1 reversível	<b>Mini relé para circuito impresso</b> - 1 contato reversível - Dimensões reduzidas - Bobina DC sensível - 360 mW - Lavável: RT III	
 <b>Série 40</b>	12 A 16 A	1 reversível 1 NA	<b>Mini relé para circuito impresso</b> - Bobina DC - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos - A prova de fluxo: RT II standard - 3.5 ou 5 mm distância entre pinos	 <b>Série 95</b>
	10 A 16 A	1 reversível 1 NA	<b>Mini relé para circuito impresso plug-in</b> - Bobinas em AC ou DC - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos - 3.5 ou 5 mm distância entre pinos	
	8 A	2 reversíveis 2 NA		
 <b>Série 41</b>	12 A 16 A	1 reversível	<b>Relé eletromecânico para circuito impresso</b> - Baixo perfil, altura 15.7 mm - Bobina DC: 400 mW - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos - A prova de fluxo: RT II standard, (disponível versão RT III)	 <b>Série 93</b>
	8 A	2 reversíveis		
 <b>Série 43</b>	10 A 16 A	1 reversível 1 NA	<b>Relé para circuito impresso</b> - Baixo perfil, altura 15.4 mm - Bobina DC sensível: 250 mW ou 400 mW - Isolamento elevada entre bobina e contatos: 10 mm, 6kV (1.2/50 µs) - A prova de fluxo: RT II standard, (disponível versão RT III) - 3.2 ou 5 mm distância entre pinos	 <b>Série 95</b>
 <b>Série 44</b>	6 A 10 A	2 reversíveis	<b>Mini relé para circuito impresso</b> - Alta separação física entre contatos adjacentes - Bobina DC - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos - A prova de fluxo: RT II - 5 mm distância entre pinos	 <b>Série 95</b>
 <b>Série 45</b>	16 A	1 NA 1 NF	<b>Mini relé para circuito impresso</b> - Relé para temperatura ambiente +125°C - Distância entre contatos ≥ 3 mm segundo EN 60730-1 - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos - Bobina DC sensível: 360 mW - Montagem em circuito impresso + conexão com Faston 250	













	Corrente nominal	Número de contatos	Características	Bases
 <b>Série 46</b>	8 A	2 reversíveis	<b>Mini relé industrial</b> - Montado diretamente em base ou via conectores Faston - Bobinas em AC ou DC - Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos	 <b>Série 97</b>
	16 A	1 reversível		
 <b>Série 50</b>	8 A	2 reversíveis	<b>Relé com contatos guiados</b> - Relé para PCI com contatos guiados de acordo com a EN 50205 tipo B - Alto isolamento entre contatos adjacentes - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre contatos e bobina - A prova de fluxo: RT II	
 <b>Série 55</b>	10 A	2 reversíveis 3 reversíveis	<b>Relé industrial</b> - Bobinas em AC ou DC - Montagem em circuito impresso ou em base - Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador	 <b>Série 94</b>
	7 A	4 reversíveis		
 <b>Série 56</b>	12 A	2 reversíveis 2 NA 4 reversíveis 4 NA	<b>Relé de potência</b> - Montagem em circuito impresso ou em base - Fixação por aletas via conectores Faston 187 - Bobinas em AC ou DC - Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador	 <b>Série 96</b>
 <b>Série 60</b>	6 A	2 reversíveis 3 reversíveis	<b>Relé industrial</b> - Conexões Octal ou Undecal - Fixação por aletas - Bobinas em AC ou DC, "relé amperiométrico" ou "relés de intensidade" - Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador - Versão com contatos bifurcados apto a comutação de pequenas cargas	 <b>Série 90</b>
	10 A			
 <b>Série 62</b>	16 A	2 reversíveis 2 NA 3 reversíveis 3 NA	<b>Relé de potência</b> - Montagem em circuito impresso ou conexões em base - Fixação por aletas via conectores Faston 250/187 - Bobinas em AC ou DC - Contatos NA, distância entre contatos ≥ 3 mm - Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador	 <b>Série 92</b>
 <b>Série 65</b>	20 A	1 NA + 1 NF	<b>Relé de potência</b> - Bobinas em AC ou DC - Montagem em circuito impresso - Fixação por aletas via conectores Faston 250 - Versão NA, distância entre contatos ≥ 3 mm	
	30 A	1 NA		
 <b>Série 66</b>	30 A	2 reversíveis 2 NA	<b>Relé de potência</b> - Bobinas em AC ou DC - Montagem em circuito impresso - Fixação por aletas via conectores Faston 250 - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos	
 <b>Série 67</b>	50 A	2 NA 3 NA	<b>Relé de potência</b> - Bobina DC, com apenas 170 mW de potência de retenção - Montagem em circuito impresso - Isolação reforçada entre bobina e contatos - Distância de 1.5 mm entre o relé e a PCI - Adequado para utilização em temperaturas ambientes de até 85°C (com energização da bobina no modo "energy-saving") ou 70°C (com energização da bobina no modo standard)	
 <b>Série 99</b>			<b>Módulo de sinalização e proteção EMC</b> De acordo com o módulo escolhido pode fornecer: - Supressão de sobretensão provocada pela abertura da bobina - LED sinalizando a presença de tensão - Proteção de corrente residual	<b>Série 90</b> <b>Série 92</b> <b>Série 94</b> <b>Série 95</b> <b>Série 96</b> <b>Série 97</b>

	Corrente nominal	Número de contatos	Características
 <p><b>Série 38</b></p>	6 A 16 A	1 reversível	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 6.2 mm ou 14 mm - Alimentação DC ou AC/DC - Versão especial: circuito de supressão de corrente residual - Versão temporizada - Conexão a parafuso e a mola (SSR = Relé de estado sólido)
	8 A	2 reversíveis	
	0.1 A 2 A	1 SSR	
	3 A / 5 A	1 SSR	
 <p><b>Série 39</b></p>	6 A	1 reversível	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 6.2 mm - Alimentação DC ou AC/DC - Versão especial: circuito de supressão de corrente residual - Proteção extra com módulo de saída a fusível - Versão TIMER com 4 escalas de tempo e 8 funções - Conexão a parafuso e Push-in (SSR = Relé de estado sólido)
	0.1 A 2 A	1 SSR	
 <p><b>Série 48</b></p>	10 A 16 A	1 reversível	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 15.8 mm - Alimentação AC ou DC - Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé - Equipado com módulo de sinalização e proteção EMC - Conexão a parafuso e a mola
	10 A 8 A	2 reversíveis	
 <p><b>Série 49</b></p>	10 A 16 A	1 reversível	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 15.8 mm - Alimentação AC ou DC - Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé - Equipado com módulo de sinalização e proteção EMC - Conexão a parafuso e a mola
	8 A	2 reversíveis	
 <p><b>Série 4C</b></p>	10 A 16 A	1 reversível	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 15.8 mm - Alimentação AC ou DC - Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé - Equipado com módulo de sinalização e proteção EMC - Conexão a parafuso e a mola - Relé com indicador mecânico e botão de teste bloqueável
	8 A	2 reversíveis	
 <p><b>Série 58</b></p>	10 A	2 reversíveis 3 reversíveis	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 27 mm - Alimentação AC ou DC - Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé - Equipado módulo de sinalização e proteção EMC - Relé com indicador mecânico e botão de teste bloqueável
	7 A	4 reversíveis	
 <p><b>Série 59</b></p>	10 A	2 reversíveis	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 27 mm - Alimentação AC ou DC - Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé - Equipado módulo de sinalização e proteção EMC - Conexão a parafuso e a mola - Relé com indicador mecânico e botão de teste bloqueável
	7 A	4 reversíveis	



	Corrente nominal	Funções e características	
	Série 19 1 A 5 A 10 A 16 A	Módulo de sinalização Módulo de Interrupção Módulo de interrupção com controle analógico Módulo de potência	<b>Módulos de interrupção e sinalização</b> - Visualização clara da sinalização ou da situação do equipamento - Fácil operação dos seletores e potenciômetros - Contato de sinalização: sinaliza quando o seletor não está na posição "Auto" - Invólucro compacto: 17.5 ou 35 mm
	Série 70 6 A 10 A	Subtensão e sobretensão Faixa de tensão (V <sub>min</sub> e V <sub>máx</sub> ) Sequência e falta de Fase (para versão trifásica) Monitoramento de Neutro	<b>Relé de monitoramento</b> - 1 reversível, 6, 8 ou 10 A - Modular, largura 17.5, 22.5 ou 35 mm - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	Série 71 10 A	Monitoramento: - sobretensão e subtensão - ou de corrente Assimetria das 3 fases Sequência de Fase Falta de fase Relé de proteção térmica	<b>Relé de controle</b> - Largura 35 mm ou 22.5 mm - Monofásico ou trifásico - Referência de controle fixa ou ajustável - Lógica de segurança positiva - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	16 A	Funções encher ou esvaziar	<b>Relé de controle de nível</b> - Para líquidos condutivos - Sensibilidade fixa ou ajustável (5...150kΩ) ou (5...450kΩ)
	12 A	Relé especial para alternância de cargas, utilizado em aplicações com bombas, compressores, ar condicionado ou unidades de refrigeração	<b>Relé de alternância de cargas</b> - Largura 35 mm - Alimentação em 110...240 V ou 24 V (AC/DC) - Multifunção (MI, ME, M2, M1)
	—	Boia para controle de nível adequada para instalações hidráulicas de afluentes, reúso, efluentes, águas residuais, descarte e esgoto sanitário	<b>Boia para controle de nível</b> - 1 reversível 20 A (8 A) 250 V AC - Câmara de flutuação dupla ou tripla - Comprimento do cabo 5m, 10m ou 20m - Funções de enchimento e esvaziamento - Cabo H07 RN F homologados pelo laboratório alemão TÜV
	5 A 15 A 30 A	Chaveamento da carga em "zero crossing" ou Chaveamento comum	<b>Relé modular de estado sólido</b> - Largura 17.5 mm - Lâmpadas com alta corrente de pico - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	25 A 40 A 50 A	Chaveamento da carga em "zero crossing"	<b>Relé de estado sólido para painel</b> - Indicado para controle de temperatura - Montagem em dissipador de calor com parafusos
	Série 78 12 W 36 W 50 W 60 W	Fontes de alimentação	<b>Fontes de alimentação DC</b> - Pequenas dimensões: 17.5 mm (1 módulo) ou 70 mm de largura (4 módulos), 60 mm de profundidade - Proteção contra curto circuito: modo hiccup - Alta eficiência (acima de 91%) - Baixo consumo em stand-by (<0.4W)
	Série 7E 25 A 32 A 65 A (até 1500A com transformador)	Medidor de energia	<b>Medidor de energia (kWh)</b> - Monofásico ou trifásico - Tarifa simples ou dupla - Pulso de saída, em coletor aberto para controle remoto da energia de acordo com a DIN 43864, para utilizar no controle/monitoramento da energia descentralizado
	Série 7F —	Ventilador com Filtro adequado para armários e painéis elétricos Filtro de exaustão	<b>Ventilador com Filtro</b> - Baixo nível de ruído - Volume de ar (24...630) m <sup>3</sup> /h (fluxo livre) - Consumo de energia (4...70) W - Tensão nominal: 230 V AC (50/60Hz) e 24 V DC
	Série 7P —	DPS Classe I, I + II, II, III	<b>Dispositivo de proteção contra surtos (DPS)</b> - Aplicações em sistemas AC, DC e DC Fotovoltáico - Sistemas AC monofásicos e trifásicos com aterramento TT, TN-C e TN-S - Módulos de proteção à varistor substituíveis - Visualização frontal e sinalização remota do estado, e presença do varistor.

	Corrente nominal	Funções e características	Bases
 <p><b>Série 7S</b></p>	6 A	<p><b>Relé com contatos guiados</b></p> <p><b>Relé com contatos guiados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relé com contatos guiados</li> <li>- Campo de funcionamento de <math>(0.7 \dots 1.25) U_N</math></li> <li>- Para aplicações de segurança, relés de contato guiados classe A (EN 50205)</li> <li>- Para aplicações ferroviárias; materiais que não propagam fogo e fumaça tóxica (UNI 11170-3), características mecânicas e climáticas compatíveis com a norma EN 61373 e EN 50155</li> <li>- Indicação visual do estado da bobina com LED</li> <li>- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	
 <p><b>Série 7T</b></p>	10 A	<p><b>Termostato de painel</b></p> <p><b>Desliga o aquecimento</b> <b>Liga a ventilação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensões reduzidas</li> <li>- Contato bimetalico</li> <li>- Ampla faixa de ajuste</li> <li>- Longa vida elétrica</li> <li>- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	
 <p><b>Série 80</b></p>	1 A 16 A	<p><b>Temporizador multifunção ou monofunção e multitensão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largura 17.5 mm</li> <li>- Seis escalas de tempo de 0.1s a 24h</li> <li>- Alta isolamento entrada/saída</li> <li>- 1 reversível</li> <li>- Saída relé, 16A - Saída de estado sólido, 1A</li> </ul>	
 <p><b>Série 81</b></p>	16 A	<p><b>Temporizador modular multifunção ou monofunção</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largura 17.5 mm</li> <li>- Sete funções (4 com start interno e 3 com start externo)</li> <li>- Seis escalas de tempo de 0.1s a 10h</li> <li>- 1 reversível</li> <li>- Multitensão, de 12 a 230V AC/DC</li> </ul>	
 <p><b>Série 83</b></p>	8 A 10 A 16 A	<p><b>Temporizador multifunção ou monofunção</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largura 22.5 mm</li> <li>- Oito escalas de tempo de 0.05s a 10 dias</li> <li>- Multitensão, de 24 a 240V AC/DC</li> <li>- 1 ou 2 contatos reversíveis ou 2 NA</li> <li>- Versões com possibilidade de utilização de potenciômetro externo</li> </ul>	
 <p><b>Série 85</b></p>	7 A 10 A	<p><b>Relé temporizador plug-in</b></p> <p><b>Temporizador multifunção</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação AC/DC não polarizado</li> <li>- Sete escalas de temporização de 0.05s a 100h</li> <li>- 2, 3 ou 4 contatos reversíveis</li> </ul>	 <p><b>Série 94</b></p>
 <p><b>Série 86</b></p>	—	<p><b>Módulo temporizador</b></p> <p><b>Temporizadores multifunção ou bifunção</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Escalas de tempo de 0.05s a 100h</li> <li>- Amplo campo de alimentação AC ou DC</li> <li>- Possibilita temporizar diferentes versões de interfaces a relé</li> </ul>	 <p><b>Série 90</b> <b>Série 92</b> <b>Série 94</b> <b>Série 95</b> <b>Série 96</b> <b>Série 97</b></p>
 <p><b>Série 88</b></p>	5 A 8 A	<p><b>Temporizador plug-in / Fixação na parte frontal de painéis ou em trilho DIN 35mm</b></p> <p><b>Temporizador multifunção</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temporizador Octal-Undecal</li> <li>- Escalas de tempo de 0.05s a 100h</li> <li>- Alimentação AC/DC</li> <li>- Versão disponível: 2 contatos temporizados ou 1 contato temporizado + 1 instantâneo</li> </ul>	 <p><b>Série 90</b></p>

	Corrente nominal	Funções e características
 <b>Série 10</b>	12 A 16 A	<b>Relé fotoelétrico</b> <b>Relé fotoelétrico para montagem em poste ou parede</b> - 1 ou 2 contatos - Interrupção dupla - Dupla configuração e dupla saída - Grau de proteção IP54
 <b>Série 11</b>	12 A 16 A	<b>Relé fotoelétrico modular</b> - 1 ou 2 contatos - Largura de 35 mm e 17.5 mm - 110...230 VAC, também disponível em 24 VAC/DC - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
 <b>Série 12</b>	16 A	<b>Diário Semanal Função "Astro" Digital (estilo analógico) com programação diária/semanal</b> <b>Programador horário</b> - Versão eletromecânica ou eletrônica - 1 ou 2 contatos - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
 <b>Série 13</b>	8 A 10 A 12 A 16 A	<b>Relé de impulso eletrônico</b> <b>Relé com comando de set e reset</b> <b>Relé monoestável</b> <b>Relé de impulso eletrônico e biestável</b> - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715) ou em caixa de passagem - 1 ou 2 contatos - Relé com comando de set e reset - Longa vida mecânica e elétrica e muito mais silencioso que relés eletromecânicos
 <b>Série 14</b>	16 A	<b>Minuteria multifunção</b> <b>Minuteria multifunção</b> - Largura 17.5 mm - Multifunção ou monofunção - Adequado para ligação com 4 ou 3 fios - Função minuteria com aviso de fim de temporização
 <b>Série 15</b>	100 W 400 W 500 W	<b>Dimmer</b> <b>Relé de impulso eletrônico e ajuste de intensidade luminosa (Dimmer)</b> - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715) ou em caixa de passagem - Transições "suaves" de luminosidade no liga/desliga - Proteção térmica contra sobrecargas - Versões compatíveis com lâmpadas CFL e LED dimerizáveis
 <b>Série 18</b>	10 A	<b>Sensor de movimento e presença</b> <b>Sensores de movimento e presença para instalação em ambientes internos ou externos - montagem em parede ou teto</b> - Versão especial: IP54 - Dimensões reduzidas - Possui sensor de luminosidade e tempo de retardo - Utilizáveis em qualquer posição para a detecção de movimento
 <b>Série 20</b>	16 A	<b>Relé de impulso</b> <b>Relé de impulso modular</b> - Largura 17.5 mm - Bobina AC ou DC - 1 ou 2 contatos - 6 sequências disponíveis - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
 <b>Série 22</b>	25 A 40 A 63 A	<b>Contator modular</b> <b>Contator modular</b> - Largura 17.5 e 35 mm - Bobina AC / DC - 2 ou 4 contatos - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
 <b>Série 26</b>	10 A	<b>Relé de impulso</b> <b>Relé de impulso eletromecânico com circuito de bobina e contatos separados</b> - Montagem em painel ou embutido - Bobina AC - 1 ou 2 contatos - 6 sequências disponíveis
 <b>Série 27</b>	10 A	<b>Relé de impulso</b> <b>Relé de impulso eletromecânico com excitação comum entre o circuito de bobina e de contatos</b> - Montagem em painel ou embutido - Bobina AC - 1 ou 2 contatos - 3 sequências disponíveis
 <b>Série 1C e 1T</b>	5 A	<b>Cronotermostato</b> <b>Termostato</b> <b>Cronotermostatos e Termostatos de parede</b> - 3 níveis de temperatura selecionáveis - Alimentação a pilha 2 x 1.5V AAA - 1 contato reversível 5A 230V AC



**FINDER FRANCE Sarl**  
Avenue d'Italie - BP 40  
Zone Ind. du Pré de la Garde  
F-73302 ST. JEAN DE MAURIENNE Cédex  
Tel. +33/479/83 27 27  
Fax +33/479/59 80 04  
[finder.fr@finder.fr](mailto:finder.fr@finder.fr)



**FINDER GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 44  
D - 65468 Trebur-Astheim  
Tel. +49 / 6147/2033-0  
Fax. +49 / 6147/2033-377  
[info@finder.de](mailto:info@finder.de)



**S.P.R.L. FINDER BELGIUM B.V.B.A.**  
Bloemendael, 5  
B - 1547 BEVER  
Tel. +32/54/30 08 68  
Fax +32/54/30 08 67  
[finder.be@findernet.com](mailto:finder.be@findernet.com)



**FINDER RELAIS NEDERLAND B.V.**  
Dukdalfweg 51  
NL - 1041 BC AMSTERDAM  
Tel. +31/20/615 65 57  
Fax +31/20/617 89 92  
[finder.nl@findernet.com](mailto:finder.nl@findernet.com)



**FINDER PLC**  
Opal Way - Stone Business Park  
STONE, STAFFORDSHIRE,  
ST15 0SS - UK  
Tel. +44 (0)1785 818100  
Fax +44 (0)1785 815500  
[finder.uk@findernet.com](mailto:finder.uk@findernet.com)



**FINDER RELAIS VERTRIEBS GmbH**  
Industriezentrum NO-Süd  
Straße 2a, Objekt M40  
A - 2351 WIENER NEUDORF  
Tel. +43/2236/86 41 36 - 0  
Fax +43/2236/86 41 36 - 36  
[finder.at@findernet.com](mailto:finder.at@findernet.com)



**FINDER AB**  
Skruvgatan 5  
SE - 211 24 Malmö  
Tel: +46 40 93 77 77  
Fax: +46 40 93 78 78  
[finder.se@findernet.com](mailto:finder.se@findernet.com)



**FINDER CZ, s.r.o.**  
Radiová 1567/2b  
102 00 Praha 10  
Tel. +420 286 889 504  
Fax +420 286 889 505  
[finder.cz@findernet.com](mailto:finder.cz@findernet.com)



**FINDER ApS**  
Postbox 26  
DK - 2770 Kastrup  
Tel. +45 60 22 44 77



**FINDER-Hungary Kereskedelmi Kft.**  
HU - 1046 BUDAPEST  
Kiss Ernő u. 1-3.  
Tel. +36/1-369-30-54  
Fax +36/1-369-34-54  
[finder.hu@findernet.com](mailto:finder.hu@findernet.com)



**FINDER ELÉCTRICA S.L.U.**  
C/ Severo Ochoa, 6  
Pol. Ind. Cap de l'Horta  
E - 46185 La Pobla de Vallbona (VALENCIA)  
Apto. de correos 234  
Tel. +34-96 272 52 62  
Fax +34-96 275 02 50  
[finder.es@findernet.com](mailto:finder.es@findernet.com)



**FINDER (SCHWEIZ) AG**  
Industriestrasse 1a, Postfach 23  
CH - 8157 DIELSDORF (ZH)  
Tel. +41 44 885 30 10  
Fax +41 44 885 30 20  
[finder.ch@finder-relais.ch](mailto:finder.ch@finder-relais.ch)



**FINDER PORTUGAL, LDA**  
Travessa Campo da Telheira, nº 56  
Vila Nova da Telha,  
P - 4470 - 828 - MAIA  
Tel. +351/22 99 42 900 - 1 - 6 - 7 - 8  
Fax +351/22 99 42 902  
[finder.pt@finder.pt](mailto:finder.pt@finder.pt)



**FINDER RELAYS, INC.**  
4191 Capital View Drive  
Suwanee, GA 30024 - U.S.A.  
Tel. +1/770/271-4431  
Fax +1/770/271-7530  
[finder.us@findernet.com](mailto:finder.us@findernet.com)



**FINDER ECHIPAMENTE srl**  
Str. Clujului nr. 75 F,  
401180 TURDA  
jud. CLUJ - ROMANIA  
Tel. +40 264 403 888  
Fax +40 264 403 889  
[finder.ro@finder.ro](mailto:finder.ro@finder.ro)



**RELEVADORES FINDER, S.A. de C.V.**  
Calle 2 Sur 1003-C  
Chipilo de Francisco Javier Mina  
C.P. 74325 Chipilo, Puebla - MEXICO  
Tel. +52/222/2832392 - 3  
Fax +52/222/2832394  
[finder.mx@findernet.com](mailto:finder.mx@findernet.com)



**FINDER COMPONENTES LTDA.**  
Rua Olavo Bilac, 326  
Bairro Santo Antonio  
São Caetano do Sul - SÃO PAULO  
CEP 09530-260 - BRASIL  
Tel. +55/11/2147 1550  
Tel. +55/11/4223 1550  
Fax +55/11/2147 1590  
[finder.br@findernet.com](mailto:finder.br@findernet.com)



**FINDER OOO**  
Electrozavodskaya street 24-1  
107023 MOSCOW  
RUSSIAN FEDERATION  
Tel. +7/495/229 4929  
Fax +7/495/229 4942  
[finder.ru@findernet.com](mailto:finder.ru@findernet.com)



**FINDER ARGENTINA**  
Calle Martín Lezica, 3079  
San Isidro - Buenos Aires  
CP B1642GJA - ARGENTINA  
Tel. +54/11/5648.6576  
Fax +54/11/5648.6577  
[finder.ar@findernet.com](mailto:finder.ar@findernet.com)



**FINDER ASIA Ltd.**  
Room 901 - 903, 9F, Premier Center,  
20 Cheung Shun Street, Cheung Sha Wan,  
Kowloon, Hong Kong  
Tel. +852 3188 0212  
Fax +852 3188 0263  
[finder.hk@finder-asia.com](mailto:finder.hk@finder-asia.com)



**FINDER INDIA PVT. LTD.**  
Unit No.902 - R.G. Trade Tower,  
Netaji Subhash Place,  
Wazirpur District Centre,  
Pitampura - Delhi - 110034 - India  
Tel. +91-11-47564343  
Fax +91-11-47564344  
[finder.in@findernet.com](mailto:finder.in@findernet.com)