

## Produtos 2012

### Industrial

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















### Temporização e Controle















Relés temporizadores  
Relés de controle  
Medidor de energia  
Dispositivo de proteção contra surtos  
Termostatos industriais  
Relé modular de estado sólido









### Predial e Residencial
















Relés fotoelétricos  
Relés de impulso  
Contator Modular  
Programadores horários  
Minuterias multifunção  
Dimmer  
Sensores de presença  
Termostatos



	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 baixas 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 0.1 A 2 A	1 reversível 1 NA 1 saída (SSR)	<b>Relé eletromecânico pequenas dimensões 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>Relé de estado sólido (SSR) pequenas dimensões para circuito impresso</b> - Circuito de entrada DC - Largura 5 mm - Funcionamento silencioso, elevada velocidade de comutação e vida elétrica	 <b>Série 93</b>
 <b>Série 36</b>	10 A	1 reversível 1 NA	<b>Mini relé para circuito impresso</b> - 1 contato reversível ou 1 contato NA - 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: 400mW - 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		
	3 A 5 A	1 saída (SSR)	<b>Relé de estado sólido (SSR) para circuito impresso</b> - Baixo perfil, altura 15.7 mm - Circuito de entrada DC - Funcionamento silencioso, elevada velocidade de comutação e vida elétrica	
 <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: 250mW ou 400mW - Elevado isolamento entre bobina e contatos: 10mm, 6kV (1.2/50 µs) - A prova de fluxo: RT II standard, (disponível versão RT III) - 3.2 ou 5mm 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 - 5mm 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: 360mW - Montagem em circuito impresso + conexão com Faston 250	

	Corrente nominal	Número de contatos	Características	Bases
 <p><b>Série 46</b></p>	8 A	2 reversíveis	<p><b>Mini relé industrial</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montado diretamente em base ou via conectores Faston</li> <li>- Bobinas em AC ou DC</li> <li>- Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador</li> <li>- 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos</li> </ul>	 <p><b>Série 97</b></p>
	16 A	1 reversível		
 <p><b>Série 50</b></p>	8 A	2 reversíveis	<p><b>Relé de contato guiado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relé para PCI com contatos guiados de acordo com a EN 50205 tipo B</li> <li>- Alto isolamento entre contatos adjacentes</li> <li>- 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre contatos e bobina</li> <li>- A prova de fluxo: RT II</li> </ul>	
 <p><b>Série 55</b></p>	10 A	2 reversíveis 3 reversíveis	<p><b>Relé industrial</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bobinas em AC ou DC</li> <li>- Montagem em circuito impresso ou conexões em base</li> <li>- Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador</li> </ul>	 <p><b>Série 94</b></p>
	7 A	4 reversíveis		
 <p><b>Série 56</b></p>	12 A	2 reversíveis 2 NA 4 reversíveis 4 NA	<p><b>Relé de potência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagem em circuito impresso ou conexões em base</li> <li>- Fixação por aletas via conectores Faston 187</li> <li>- Bobinas em AC ou DC</li> <li>- Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador</li> </ul>	 <p><b>Série 96</b></p>
 <p><b>Série 60</b></p>	6 A	2 reversíveis 3 reversíveis	<p><b>Relé industrial</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexões Octal ou Undecal</li> <li>- Fixação por aletas</li> <li>- Bobinas em AC ou DC, "relé amperiométrico" ou "relés de intensidade"</li> <li>- Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador</li> <li>- Versão com contatos bifurcados apto a comutação de baixas cargas</li> </ul>	 <p><b>Série 90</b></p>
	10 A			
 <p><b>Série 62</b></p>	16 A	2 reversíveis 2 NA 3 reversíveis 3 NA	<p><b>Relé de potência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagem em circuito impresso ou conexões em base</li> <li>- Fixação por aletas via conectores Faston 250/187</li> <li>- Bobinas em AC ou DC</li> <li>- Contatos NA, distância entre contatos ≥ 3 mm</li> <li>- Disponível com botão de teste bloqueável, indicador mecânico e LED indicador</li> </ul>	 <p><b>Série 92</b></p>
 <p><b>Série 65</b></p>	20 A	1 NA + 1 NF	<p><b>Relé de potência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bobinas em AC ou DC</li> <li>- Montagem em circuito impresso</li> <li>- Fixação por aletas via conectores Faston 250</li> <li>- Versão NA, distância entre contatos ≥ 3 mm</li> </ul>	
	30 A	1 NA		
 <p><b>Série 66</b></p>	30 A	2 reversíveis 2 NA	<p><b>Relé de potência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bobinas em AC ou DC</li> <li>- Montagem em circuito impresso</li> <li>- Fixação por aletas via conectores Faston 250</li> <li>- 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos</li> </ul>	
 <p><b>Série 99</b></p>			<p><b>Módulo de sinalização e proteção EMC</b></p> <p>De acordo com o módulo escolhido pode fornecer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supressão de sobretensão provocada pela abertura da bobina</li> <li>- LED sinalizando a presença de tensão</li> <li>- Proteção de corrente residual</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>

	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 6.2mm ou 14mm - 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 6.2mm - 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 (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 15.8mm - 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
	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 15.8mm - 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
	8 A	2 reversíveis	
 <p><b>Série 4C</b></p>	10 A 16 A	1 reversível	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 15.8mm - 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
	8 A	2 reversíveis	
 <p><b>Série 58</b></p>	10 A	2 reversíveis 3 reversíveis	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 27mm - 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
	7 A	4 reversíveis	
 <p><b>Série 59</b></p>	10 A	2 reversíveis	<b>Relé modular de interface</b> - Largura 27mm - 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
	7 A	4 reversíveis	

	Corrente nominal	Funções e características	
	Série 19 1 A 5 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 71 10 A	Monitoramento de sobretensão e subtensão Monitoramento de tensão ou de corrente Assimetria das 3 fases Sequência de Fase Falta de fase Relé de proteção térmica	<b>Relé de controle</b> - Largura 35mm ou 22.5mm - 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</b> - Por líquido condutivo - Sensibilidade fixa ou ajustável (5...150kΩ)
	6 A	Relé de controle de sequência e falta de fase para redes trifásicas	<b>Relé de controle</b> - Largura 17.5mm - Tensão universal (208...480VAC)
	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 35mm - Alimentação em 110...240 V ou 24 V (AC/DC) - Multifunção (MI, ME, M2, M1)
	Série 77 5 A	Chaveamento da carga em "zero crossing" Chaveamento comum	 <b>Relé modular de estado sólido</b> - Largura 17.5mm - Lâmpadas com alta corrente de pico - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	Série 78 12 W 36 W 60 W 50 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) - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	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 - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	Série 7H —	Aquecedores de painel elétrico	 <b>Aquecedores de painel elétrico</b> - Capacidade de aquecimento de 10...550W - Tensão de alimentação em 120...240V AC/DC ou 230V AC (50/60Hz) - Com ou sem ventilador - Aquecimento dinâmico e limitação de temperatura por PTC - Montagem rápida devido ao clipe de retenção
	Série 7P —	DPS Classe 1, 2, 3	<b>Dispositivo de proteção contra surtos (DPS)</b> - Protetor de surtos apropriado para sistemas/aplicações de 230 V, 400 V ou para protetor de surtos para proteção do lado DC (420, 700 e 1000 V) - Sistema monofásico ou trifásico - Módulo a varistor substituível e módulo a centelhador encapsulado - Visualização e sinalização remota do estado do varistor - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	Série 7S 6 A	Relé de segurança com contatos guiados	 <b>Relé de segurança com contatos guiados</b> - Campo de funcionamento de (0.7...1.25) U <sub>N</sub> - Para aplicações de segurança, relés de contato guiados classe A (EN 50205) - 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 - Indicação visual do estado da bobina com LED - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

	Corrente nominal	Funções e características	Bases
<p><b>Série 7T</b></p>	5 A	<p><b>Termostato de painel</b> Desliga o aquecimento Liga a ventilação</p> <p><b>NEW</b></p> <p><b>Termostato de painel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensões reduzidas</li> <li>- Contato bimetal</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 multitenção</b></p> <p><b>Temporizador modular</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largura 17,5mm</li> <li>- Seis escalas de tempo de 0.1 s a 24h</li> <li>- Alta isolamento entrada/saída</li> <li>- 1 reversível</li> <li>- Saída relé, 16A</li> <li>- Saída de estado sólido, 1A</li> </ul>	
<p><b>Série 81</b></p>	16 A	<p><b>Temporizador modular multifunção ou monofunção</b></p> <p><b>Temporizador modular</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largura 17,5mm</li> <li>- Sete funções (4 com start interno e 3 com start externo)</li> <li>- Seis escalas de tempo de 0.1 s a 10h</li> <li>- 1 reversível</li> <li>- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	
<p><b>Série 83</b></p>	8 A 10 A 16 A	<p><b>Temporizador multifunção ou monofunção</b></p> <p><b>Temporizador modular</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largura 22,5mm</li> <li>- Oito escalas de tempo de 0.05s a 10 dias</li> <li>- Multitenção</li> <li>- 1 ou 2 contatos reversíveis ou 2 NA</li> <li>- Versão especial: 2 contatos temporizados ou 1 contato temporizado + 1 instantâneo</li> </ul>	
<p><b>Série 85</b></p>	7 A 10 A	<p><b>Temporizador multifunção</b></p> <p><b>Relé temporizador plug-in</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 reversíveis</li> </ul>	<p><b>Série 94</b></p>
<p><b>Série 86</b></p>	—	<p><b>Temporizadores multifunção ou bifunção</b></p> <p><b>Módulo temporizador</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Multitenção</li> <li>- Escalas de tempo de 0.05s a 100h</li> <li>- Amplo campo de alimentação AC ou DC</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 multifunção</b></p> <p><b>Relé temporizador plug-in / Montagem em painel ou base</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
	Série 10	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
	Série 11	12 A 16 A	<b>Relé fotoelétrico modular</b> - 1 ou 2 contatos - Largura de 35 mm e 17.5 mm - 230 VAC, também disponível em 120...230 VAC e 24 VAC/DC - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	Série 12	16 A	<b>Diário Semanal</b> <b>Função "Astro"</b> <b>Digital (estilo analógico) com programação diária/semanal</b>  <b>NEW Programador horário</b> - Versão eletromecânica ou eletrônica - 1 ou 2 contatos - Intervalo mínimo de programação de 30 min - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	Série 13	8 A 10 A 16 A	<b>Relé de impulso eletrônico</b> <b>Relé com comando de reset</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 reset - Longa vida mecânica e elétrica e muito mais silencioso que relés eletromecânicos
	Série 14	16 A	<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
	Série 15	400 W 500 W	<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
	Série 18	10 A	<b>Sensor de presença</b>  <b>Sensor de presença para ambientes internos e externos</b> <b>Montagem em parede ou em teto</b> - Versão especial: IP54 - Disponível também versão especial para alturas elevadas (pé direito de até 6m) - Dimensões reduzidas - Ajuste da luz ambiente para ativação ou não do sensor
	Série 20	16 A	<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)
	Série 22	25 A	<b>NEW Contator modular</b> - Largura 17.5 e 35 mm - Bobina AC / DC - 2 ou 4 contatos - Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
	Série 26	10 A	<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
	Série 27	10 A	<b>NEW 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
	Série 1C 1T	5 A	<b>NEW Termostato de parede</b> - Alimentação a pilha 2 x 1.5V AAA - 1 contato reversível 5A 230V AC - Compacto (18 mm) - Anticongelamento / Off / Verão / Inverno

 **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@findernet.fr**

 **FINDER GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 44  
D - 65468 Trebur-Astheim  
Tel. +49 / 6147/2033-0  
Fax. +49 / 6147/2033-377  
**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**


 **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**

 **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**

 **FINDER RELAIS VERTRIEBS GmbH**  
Industriezentrum NÖ-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**

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

 **FINDER CZ, s.r.o.**  
Hostivařská 92/6  
CZ - 102 00 PRAHA 10  
Tel. +420/286 889 504  
Fax +420/286 889 505  
**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**

 **FINDER ELÉCTRICA S.L.U.**  
Pol. Ind. La Pobra L'Eliana, C/ Severo Ochoa, s/n  
E-46185 La Pobra de Vallbona (VALENCIA)  
Dirección Postal Aptdo 234  
Tel. +34-96 272 52 62  
Fax +34-96 275 02 50  
**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**

 **FINDER PORTUGAL, LDA**  
Travessa Campo da Telheira, n° 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**

 **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**

 **FINDER ECHIPAMENTE srl**  
Str. Lunii, 6  
400367 CLUJ-NAPOCA  
jud. CLUJ - ROMANIA  
Tel. +40 264 403 888  
Fax +40 264 403 889  
**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**

 **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  
Fax +55/11/2147 1590  
**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**

 **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**

 **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**