



# REPORT



new

## Ser especialista é ser completo. Switch to the future

Desde 1954 a Finder olha para o futuro. De relés para uma grande variedade de segmentos de mercado, a ampla gama de produtos atende às exigências e normas de diversos mercados. Ano a ano, novas tecnologias, qualidade de produtos e componentes inovadores são desenvolvidos para novos campos de aplicação. Os produtos Finder são 100% testados, homologados e aprovados pelos melhores laboratórios do mundo.

Há 60 anos a Finder está pronta para novos desafios e oportunidades, com produtos e soluções para automação industrial, temporização e controle e automação predial e residencial. Conecte-se ao futuro com a Finder.

## SÉRIE 12



### Tipos 12.51 e 12.81

Programador horário digital diário/semanal ou astronômico. Display retroiluminado. Programação "Smart" via smartphone utilizando a tecnologia NCF com o aplicativo Finder Toolbox e programação "Clássica" via joystick. Tensão de alimentação de 110...230 V AC.

## SÉRIE 15



### Tipos 15.10 e 15.11

Master e Slave Dimmer - O MASTER Dimmer permite a dimerização de qualquer tipo de iluminação que possua reatores ou drivers com controle de 0-10V, como instalações com lâmpadas fluorescentes, luminárias e fitas de LED. O SLAVE Dimmer, através de uma entrada de sinal 0 a 10V, permite a dimerização de lâmpadas aplicadas diretamente à tensão de rede, como incandescentes, halógenas, fluorescentes compactas e LED dimerizáveis, podendo ainda trabalhar em conjunto com transformadores eletromagnéticos e eletrônicos dimerizáveis para lâmpadas em baixa tensão (VAC). Tensão de alimentação 230 V AC.

## SÉRIES 39



Interfaces MasterPLUS - Novas versões multitensão com alimentação de 24 a 240 V AC/DC e campo de funcionamento de 20.6...264 V AC/DC. Disponível para uso com relés eletromecânico (EMR) ou de estado sólido (SSR), conexão a parafuso ou push-in.

## TIPO 093.62



Duplicador de terminais, novo acessório para as versões push-in da Série 39, que permite uma rápida conexão. Carga máxima aplicável 6 A a 300 V AC. Dimensões do fio 2x1 com terminal tubular ou 2x1.5 sem terminal tubular.

## SÉRIE 78



### Tipos 78.1C e 78.1D

Novas fontes de alimentação com dupla etapa de conversão de potência e alta eficiência para aplicações elétricas e eletrônicas, com tensão de saída ajustável e proteção térmica contra sobrecarga e curto circuito. Tensão de entrada 110...240 V AC/DC com proteção por fusível interno (substituível), em conformidade com as normas EN-60950-1 e EN-61204-3

## SÉRIE 7E



Medidor de energia multifunção disponível com versões de acordo com a diretiva MID (Measuring Instruments Directive) com interface MBus ou ModBus integrada. Tarifa simples ou dupla. Display retroiluminado indicando consumo de energia total e parcial (que pode ser zerado), potência ativa, tensão, corrente atual e potência reativa. Detecção automática da velocidade de transferência de dados.

## SÉRIE 7P



### Tipo 7P.68

Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) para linhas de dados Ethernet com cabeamento Cat 6, PoE (Power over Ethernet) e linhas de transmissão de dados de até 250 MHz. Estrutura em alumínio e conectores RJ45 com blindagem metálica