



Componentes de automatización de energía

Gama completa de dispositivos para la gestión de energía en cualquier tipo de aplicación y en diversos contextos (población más o menos concentrada, comercios, oficinas, escuelas, hospitales).

- ▶ Interruptores horarios: serie 12, para el control lumínico, sistemas de riego, etc. Dos modos de programación: clásico mediante joystick o inteligente, con tecnología NFC desde un teléfono inteligente. Dispone de tres tipos de interruptores según las necesidades específicas.
- ▶ Protectores contra sobretensiones (SPD): serie 7P, protección de dispositivos e instalaciones contra sobretensiones generadas por rayos o mal funcionamiento de la red eléctrica. Modelos disponibles para líneas de datos Ethernet, para líneas de transmisión de datos de hasta 250 MHz y para la protección de cuerpos de luz led.
- ▶ Fuentes de alimentación conmutadas: serie 78, para la alimentación de tiras de leds, sistemas de videoporteros y de automatización del hogar, lámparas de emergencia, sistemas CCTV y control de acceso. Protegidos contra sobrecargas, posibilidad de ajustarla salida según la aplicación, fusible de protección de entrada reemplazable desde el panel frontal, dimensiones compactas y muy bajo consumo. Incluye modelos con función de cargador de batería.

- ▶ Contactores modulares: serie 22, seis modelos de dimensiones compactas para control de circuitos de iluminación, circuitos resistivos y circuitos inductivos. Versiones multipolares, con una corriente nominal entre 25 y 63 A, para una corriente instantánea máxima entre 80 y 240 A. Opciones con "contactos espejo" sirven para aplicaciones de seguridad de 40 y 63 A según normativa EN.
- ▶ Temporizadores: series 80, 81, 83, 84 y 85, para apertura de puertas y portones hasta sistemas de ventilación forzada. Pueden ser mono- o multifunción, con una amplia gama de opciones que aportan flexibilidad de acuerdo con funciones específicas. Aptos para cualquier tipo de automatización.

12 Series



7P Series



78 Series



22 Series



Más información:

<https://www.findernet.com/es/argentina/residential-and-commercial/energia/>