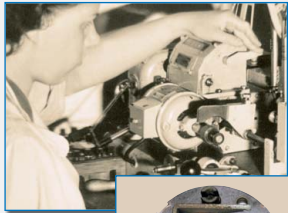


De 1949 – 2012 Crónica de los innovaciones de Eltako



1949



Uno de los primeros telerruptores



1964



Centro de distribución
y administración
en Fellbach



Almacén central y la fábrica
en Lossburg

1949

Presentamos el primero telerruptor **Eltako**, el S6w es práctico, económico y cabe bien en cajas de 70mm el sitio preferido para telerruptores.

1951–1972

A continuación el primer relé de instalación R6w, parecido al S6w y se fabrican los primeros dispositivos con varios contactos. La gama se aumenta por temporizadores y telerruptores para el montaje en cajas de mecanismos y sobre raíles de carril DIN.

1977–1989

El primer telerruptor y el primer relé de instalación con la tecnología híbrida tienen estreno. Empieza el cortejo triunfal de telerruptor centralizado y de los minuterios de escalera incluida el primer minuterio de escalera del mundo para dos tensiones de control 8V y 220V. La presentación del primer temporizador con multifunción y tensión universal MFZ.

1996–2004 Presentamos a continuación novedades mundiales:

Temporizador multifuncional con tensión universal, digital con display. Automático de escalera con reconocimiento automático del tipo de conexión y avisador de desconexión. Reguladores de luminosidad de un módulo. Telerruptor con retardo de liberación y preaviso de desconexión. Telerruptor cuádruple. El interruptor de desconexión de alimentación auto-aprendizaje. La Serie NP, dispositivos de conmutación electrónicos para la instalación en edificios, con microcontrolador, conmutación en el pase cero de la curva sinusoidal. Contadores de energía monofásicos electrónicos de 20 hasta 65 A.

2005–2007

Temporizador con 18 funciones; telerruptor con multifunción y relé con multifunción. Regulador de luz universal para el montaje en cajas empotradas detrás del pulsador. Todos con tensión de control universal y pérdida en espera (stand by) minimizado. Contadores trifásicos de energía electrónicos 3x65A, solo 4 módulos de anchura. Reguladores de luz universal de un módulo con multifunción control centralizado. El primer telerruptor controlado mediante un microcontrolador, con la tecnología híbrida totalmente sin pérdida Stand-by. Fuentes conmutadas del campo amplio con Stand by minimizada. Dispositivos de conmutación con la patentada tecnología Duplex.

2008–2012

Eltako - Sistema radio de edificios – La flexibilidad ilimitada y confort para la instalación de viviendas. Sensores, actuadores y Eltako Blue Net – la red inalámbrica azul en edificios. Smart Home de Eltako – Pasos económicos para la automatización de edificios.

Regulador de luz constante para lámparas de bajo consumo y lámparas LED. Reguladores de luz constante y controladores de escenarios de luz. Automático de escalera para lámparas.

2 interruptor horario digital para el control centralizado con una pérdida Stand-by muy debil. Dimmer para motores de un modulo. Tubos de LED.