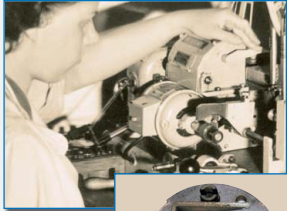


1949–2012

Een beknopt historisch overzicht van onze technische mijlpalen



1949



Een van de eerste impulsrelais



1964



Het hoofdkantoor in Fellbach



Het centraalmagazijn en de productie in Loßburg

1949

Eltako presenteert het eerste impulsrelais: de S6w is praktisch, gunstig in prijs en past precies in een 70 mm verdeeldoos, voor lange tijd de plaats waar afstandschakelaars bij voorkeur geplaatst werden.

1951–1972

Het jaar van het eerste installatierelais, de R6w, in dezelfde bouwvorm als de S6w. De eerste meerpoleige impulsrelais en installatierelais worden geproduceerd.

Het productenpakket wordt uitgebreid met tijdsrelais en impulsrelais en installatierelais voor 55 mm inbouwdozen en voor DIN-rail montage.

1977–1989

De eerste elektronische impulsrelais en elektronische installatierelais met hybride technologie zijn een wereldprimeur. Al snel volgen de elektronische impulsrelais voor centrale besturing en de elektronische trappenhuisautomaten. Hieronder bevindt zich 's werelds eerste trappenhuisautomaat voor twee spanningen 8V en 220V.

Eltako presenteert 's werelds eerste multifunctionele multispansing tijdsrelais in de bouwgrooite van slechts 1 moduul, de MFZ.

1996–2004

Wij presenteren wereldprimeurs aan de lopende band: Multifunctionele tijdsrelais voor multispansing en met LCD-display in de bouwgrooite van slechts 1 moduul. Trappenhuisautomaten met automatische detectie van de aard van de aansluiting en uitschakelwaarschuwing. Impulsdimmers in de bouwgrooite van slechts 1 moduul. Impulsrelais met afvalvertraging en uitschakelwaarschuwing. 4-voudige impulsrelais. Zelflerende slaapschakelaars.

De NP-serie met microprocessor en contactsluiting in de nuldoorgang. 1-fase kWh meters van 20 t/m 65A.

2005–2007

Multifunctionele tijdsrelais met 18 functies, multifunctionele impulsrelais en multifunctionele relais. Allemaal met universele stuurspanning en een zeer lage stand-by verlies. Elektronische 3-fase kWh meters 3x65A van slechts 4 modules breed.

Multifunctionele universele dimmer en universele dimmer voor centrale besturing. Het eerste microprocessor gestuurde elektronische impulsrelais met hybride technologie en zonder stand-by verlies.

Wide-range schakelende voedingen met geringe stand-by verlies. Schakelapparatuur met gepatenteerde Duplex-Technologie.

2008–2012

Eltako – The Wireless Building – grenzeloze flexibiliteit en comfort in gebouwinstallaties. Sensoren, actoren en Eltako Blue Net – het blauwe Funk netwerk voor gebouwen. Eltako Smart Home: De prijstechnisch interessante keuze voor gebouwautomatisering.

Universele dimmers, geoptimaliseerd voor energiespaarlampen en LED-lampen. Constant-lichtregeling en lichtscene-besturing. Trappenhuisautomaten voor energiespaarlampen. 2-kanaals schakelklok voor centrale besturing, met zeer lage stand-by verlies. 1-moduul motordimmer. LED-tubes.