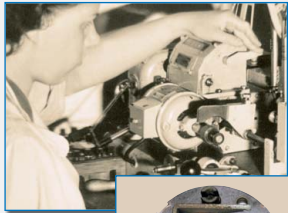


Van 1949–2012 Kroniek van de Eltako innovaties



1949



Eén van onze eerste
impulsschakelaars



1964



Hoofdzetel in Fellbach



Productie en centraal magazijn
in Loßburg

1949

De eerste **Eltako** impulsschakelaar wordt voorgesteld: de S6w is praktisch, goedkoop en past perfect in de 70 mm-verdeeldoos. Gedurende lange tijd dé bevoorrechte plaats van alle afstandschakelaars.

1951 – 1972

Daarop volgt het eerste installatierelais R6w in dezelfde bouwvorm en de eerste meerpolige toestellen worden geproduceerd. Het aanbod wordt uitgebreid met tijdrelais, de afstandschakelaars voor de 55 mm inbouwdozen alsook modulaire versies.

1977 – 1989 De eerste elektronische impulsschakelaar en het eerste elektronische

installatierelais met Hybride techniek zijn een wereldpremière. Er volgen elektronische impulsschakelaars met centrale sturing alsook elektronische trappenlichtautomaten. Iets later volgt een trappenlichtautomaat met twee stuurspanningen, 8 en 220V; de eerste ter wereld! Presentatie van 's werelds eerste multifunctionele tijdrelais MFZ van slechts 1 module breed met universele spanning.

1996 – 2004 We presenteren wereldpremières aan de lopende band:

Multifunctie tijdrelais met universele stuurspanning en LCD display en slechts één module breed. Trappenlichtautomaten met automatische herkenning van de aard van aansluiting en met uitschakelverwittiging. De één module brede dimmers. Impulsschakelaars met afvalvertraging en uitschakelverwittiging. 4-voudige impulsschakelaar. Een zelflerende veldvrije schakelrelais. DE NP reeks met microprocessor en schakeling in de nuldoorgang. Elektronische energietellers 20 tot 65A.

2005 – 2007

Multifunctie tijdrelais met maar liefst 18 functies, multifunctie impulsschakelaars en multifunctie relais. Allen met universele stuurspanning en minimale stand-by verliezen. Elektronische 3F+N energietellers, slechts 4 modules breed. Universele dimmers met multifunctie en met centrale sturing. De eerste microprocessor gestuurde elektronische impulsschakelaar met hybride-techniek, volledig zonder stand-by verlies. Breedbereik voedingen met minimale stand-by verliezen. Schakeltoestellen met gepatenteerde Duplex-technologie.

2008 – 2012

Eltako – Het radiosysteem voor gebouwen - grenzeloze flexibiliteit en comfort in de elektrische installaties. Sensoren, actoren en Eltako Blue Net - het blauwe radionet in gebouwen. Eltako Smart Home - de prijsgunstige stap in de richting van gebouwen-automatisatie.

De dimmers werden geoptimaliseerd voor energie spaarlampen en LED lampen. Constant-lichtniveau regelaars en lichtseer sturingen.

Trappenlichtautomaten voor spaarlampen.

De twee-kanaals schakelklok voor centrale sturing en met zeer gering stand-by verlies. Motordimmer van één module breed. LED TL-buizen.