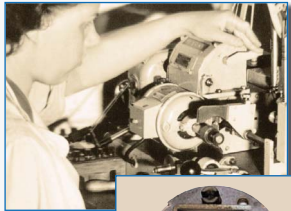


## Von 1949–2011 Chronik der Eltako-Innovationen



1949



Einer unserer ersten  
Stromstoßschalter



1964



Vertriebszentrum und  
Verwaltung Fellbach



Zentrallager und Elektromechanik  
– Fertigung Loßburg

- 1949** **Eltako** präsentiert den ersten Stromstoßschalter: Der S6w ist praktisch, preisgünstig und passt genau in die 70 mm Abzweigdose – für lange Zeit der bevorzugte Platz aller Fernschalter.
- 1951–1972** Es folgt das erste Installationsrelais R6w in gleicher Bauform und die ersten mehrpoligen Geräte werden hergestellt. Das Angebot wird um Zeitrelais, Fernschalter für die 55 mm-Schalterdose und die Reiheneinbaugeräte ergänzt.
- 1977–1989** **Der erste elektronische Stromstoßschalter und das erste elektronische Installationsrelais** in Hybrid-Technik haben Weltpremiere. Es folgen elektronische Stromstoßschalter für Zentralsteuerung und elektronische Treppenlicht-Zeitschalter. Hierunter der weltweit erste Treppenlicht-Zeitschalter für die zwei Steuerspannungen 8V und 220V. Präsentation des weltweit ersten einmoduligen Universalspannungs-Multifunktions-Zeitrelais MFZ.
- 1996–2004** **Wir präsentieren Weltneuheiten am laufenden Band:**  
Einmoduliges Universalspannungs-Multifunktions-Zeitrelais mit LCD-Anzeige. Treppenlicht-Zeitschalter mit automatischer Erkennung der Schaltungsart und Ausschaltvorwarnung. Einmodulige Dimmschalter. Stromstoßschalter mit Rückfallverzögerung und Ausschaltvorwarnung. 4-fach-Stromstoßschalter. Selbstlernende Feldfreischalter. Die NP-Reihe mit Mikrocontroller und Kontaktschaltung im Nulldurchgang. Elektronische Wechselstromzähler 20 bis 65 A.
- 2005–2007** Multifunktions-Zeitrelais mit 18 Funktionen, Multifunktions-Stromstoßschalter und Multifunktions-Relais. Alle mit Universal-Steuerspannung und minimiertem Stand-by-Verlust. Elektronische Drehstromzähler, nur 4 Teilungseinheiten breit. Universaldimmer mit Multifunktion und für Zentralsteuerung. Der erste mit Mikrocontroller gesteuerte elektronische Stromstoßschalter in Hybrid-Technik ganz ohne Stand-by-Verlust. Weitbereichs-Schaltnetzteile mit minimiertem Stand-by-Verlust. Schaltgeräte mit patentierter Duplex-Technologie.
- 2008–2011** **Der Eltako-Funk** – grenzenlose Flexibilität und Komfort in der Gebäudeinstallation. Sensoren, Aktoren und Eltako-Funknetz – das blaue Funknetz im Gebäude. Eltako Smart Home – die preiswerten Schritte zur Gebäudeautomation.  
  
Dimmschalter optimiert für Energiesparlampen und LED-Lampen. Konstantlichtregler und Lichtszenensteuergeräte. Treppenlicht-Zeitschalter für Energiesparlampen. 2-Kanal-Astro-Schaltuhr für Zentralsteuerung und mit sehr geringem Stand-by-Verlust. Einmodulige Motordimmer. LED-Röhren mit 26 mm Durchmesser, 60 cm, 120 cm und 150 cm lang.