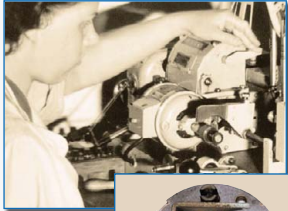
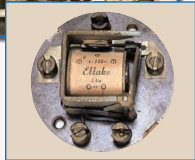


## Von 1949–2017 Chronik der Eltako-Innovationen



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-Schaltdose 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.

**2008–2017** **Eltako – Der Gebäudefunk** – grenzenlose Flexibilität und Komfort in der Gebäudeinstallation. Sensoren, Aktoren und Eltako-Funknetz – das blaue Funknetz im Gebäude.

Dimmschalter optimiert für Energiesparlampen und LED-Lampen. Konstantlichtregler und Lichtszenensteuergeräte. Treppenlicht-Zeitschalter für Energiesparlampen und LED-Lampen. 2-Kanal-Astro-Schaltuhr für Zentralsteuerung und mit sehr geringem Stand-by-Verlust. Das E-Design: Schalter, Taster, Sensoren, Rahmen und Zubehör im neuen Eltako-Design.

Der Tipp-Funk® – ein neuer Eltako-Gebäudefunk mit Smart Home-Anwendungen.