

Von 1949–2016 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.

2008–2016 **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. LED-Röhren mit bis zu 150 Lumen je Watt.

Das E-Design: Schalter, Taster, Sensoren, Rahmen und Zubehör im neuen Eltako-Design.