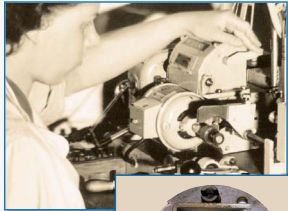


Von 1949–2010



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. Nur 9 mm breite elektromechanische Stromstoßschalter. Elektronische 4-fach-Stromstoßschalter. Selbstlernende Feldfreischalter. Die NP-Reihe mit Mikrocontroller und Kontaktschaltung im Nulldurchgang zur Schonung der Kontakte und Verbraucher. Treppenlicht-Zeitschalter mit Multifunktion. Elektronische Wechselstromzähler 20 bis 65 A.
- 2005–2006** 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. Stromstoß-Schaltrelais mit Multifunktion. Der weltweit erste mit Mikrocontroller gesteuerte elektronische Stromstoßschalter in Hybrid-Technik ganz ohne Stand-by-Verlust.
- 2007–2010** Digitales Multifunktions-Zeitrelais mit 18 Funktionen. Weitbereichs-Schaltnetzteile von 6 bis 48 Watt mit hohem Wirkungsgrad und minimiertem Stand-by-Verlust. Wechselstromzähler mit Display. Energieverbrauchsanzeige. Stromstoßschalter und Relais mit patentierter Duplex-Technologie.
- Der Eltako-Funk** – grenzenlose Flexibilität und Komfort in der Gebäudeinstallation.
- Dimmschalter optimiert für Energiesparlampen und LED-Lampen. Konstantlichtregler und Lichtszenensteuergeräte. Treppenlicht-Zeitschalter mit Ausschaltvorwarnung für Energiesparlampen. Zeitrelais, Stromrelais und Betriebsstunden-Impulszähler mit patentierter Duplex-Technologie. Wechselstromzähler mit Reset. Drehstromzähler mit Display nur 4 Teilungseinheiten breit. Schaltnetzteile für die Schalterdose. Fernstastsystem FTS12.