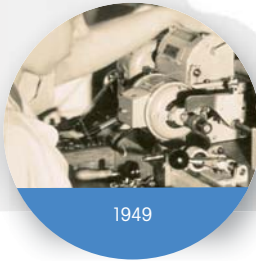


Chronik der Eltako-Innovationen 1949–2018



Einer unserer ersten Stromstoßschalter



1949



1964



Zentrallager und Elektromechanik-Fertigung Loßburg



Vertriebszentrum und Verwaltung Fellbach

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. 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 65A.

2005–2007

Multifunktions-Zeitrelais mit 18 Funktionen, Multifunktions-Stromstoßschalter und Multifunktions-Relais. Alle mit Universalsteuerspannung 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 Gebädefunk – grenzenlose Flexibilität und Komfort in der Gebäudeinstallation. Sensoren, Aktoren und Zentralen mit dem EnOcean-Funkstandard. Dimmschalter und Treppenlicht-Zeitschalter optimiert für Energiesparlampen und LED-Lampen. 2-Kanal-Astro-Schaltuhr für Zentralsteuerung. Das E-Design: Schalter, Taster, Sensoren, Rahmen und Zubehör im Eltako-Design. Der Tipp-Funk® – ein neuer Eltako-Gebädefunk mit Smart Home-Anwendungen.

2018

Smart Home Professional – das intelligente System im Gebäude.