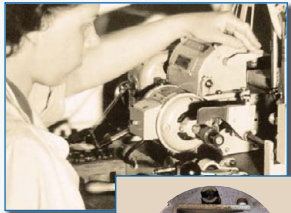


De 1949 à 2018 chronique des innovations Eltako



1949



Un de nos premiers télérupteurs



1964



Siège à Fellbach



Production et magasin à Lossburg

1949

Eltako présente le premier télérupteur : le S6w qui est pratique, bon marché et qui s'adapte parfaitement dans un boîtier à encastrer de 70 mm. Pendant longtemps la place préférée de tous les télérupteurs.

1951 – 1972

Puis on lance le premier relais d'installation R6w dans le même boîtier. On produit les premiers appareils multipôles. Elargissement de l'assortiment avec des minuteriers, télérupteurs pour boîtier de 55 mm et une version modulaire.

1977 – 1989

Le premier télérupteur électronique et le premier relais d'installation électronique en technique d'hybrides sont une première mondiale. Ils sont suivis par les télérupteurs électroniques avec commande centralisée et les minuteriers d'escalier électroniques. Entre autres une version avec deux tensions de commande 8V et 220V. Présentation mondiale de la première minuterie multitension multifonction MFZ, d'un module de largeur.

1996 – 2004 On présente continuellement des nouveautés mondiales :

Minuterie électronique multitension multifonction, un module de largeur et avec affichage LCD. Minuterie d'escalier avec reconnaissance automatique du genre de connexion et préavis d'extinction. Télévariateurs d'un module de largeur. Télérupteur avec retardement au déclenchement. Des télérupteurs quadruples. Des biorupteurs autodidactes. La série NP, des appareils de commandes électroniques, pour installation dans les bâtiments, avec microprocesseur, avec la commutation en valeur de phase zéro de la sinusoïde de la tension. Des compteurs kWh électronique de 20 à 65 A.

2005 – 2007

Des minuteriers digitales multifonction avec 18 fonctions télérupteurs multifonction et relais multifonction. Tous avec une tension de commande universelle et des pertes en stand-by minimales. Des compteurs kWh triphasés de 4 modules de largeur. Télévariateurs universels avec multifonction et commande centralisée.

Le premier télérupteur électronique, à commande par microprocesseur, avec la technique d'hybrides, complètement sans pertes en attente. Alimentations avec faibles pertes en attente. Appareils de commutation avec la technologie Duplex patentée.

2008 – 2018

Eltako – Le système radio pour bâtiments, flexibilité et confort illimités dans l'installation dans les bâtiments. Sondes, actionneurs et Eltako Blue Net - le réseau bleu radio dans les bâtiments.

Télévariateurs optimisés pour lampes à économie d'énergie et lampes LED. Des contrôleurs pour éclairage permanent et des contrôleurs de scènes d'éclairage. Des minuteriers d'escalier pour lampes économiques et lampes LED. L'horloge programmable à deux canaux pour commande centralisée, avec une très faible perte en attente.

Le E-Design: interrupteur, poussoirs, capteurs, enjoliveurs et accessoires dans le nouveau « Design Eltako ».

L'assortiment Tap-radio® – un nouveau système sans fil d'Eltako avec des applications Smart Home.