

Dal 1949-2016 Cronaca di innovazioni Eltako



1949



Uno dei nostri primi relè passo-passo



1964



Sede legale amministrativa a Fellbach



Sede operativa a Lossburg

1949

Abbiamo presentato il primo relè passo-passo **Eltako**: il S6w è pratico, conveniente e adatto per la 70 mm scatola da incasso – per molto tempo il posto preferito per tutti i teleruttori.

1951 – 1972

Segue il primo relè d'installazione R6w nella stessa struttura. Vengono prodotti i primi apparecchi con più contatti. All'offerta vengono aggiunti i temporizzatori, teleruttori per la scatola da incasso rotonda 55 mm e le apparecchiature modulari.

1977 – 1989

Premiere mondiale per il primo relè passo-passo elettronico e il relè elettronico con la tecnologia Hybrid. Inizia il processo trionfale per il relè passo-passo elettronico con comando centralizzato e per il temporizzatore luce scale, il primo con due tensioni di comando di 8V e 220V. Presentiamo in tutto il mondo il primo temporizzatore MFZ da un modulo con multifunzione e multitemperatura universale.

1996 – 2004 Presentiamo innovazioni mondiali a catena:

Temporizzatore con multifunzione e multitemperatura universale da un modulo e digitale. Temporizzatore per luce scale con riconoscimento automatico del circuito e preavviso di spegnimento. Dimmer universale elettronico da un modulo, relè passo-passo ritardato alla disaccensione e preavviso di spegnimento, relè passo-passo con 4 contatti, disgiuntore di campo con autoapprendimento. La serie NP, apparecchiature elettroniche di base per l'installazione in edifici con microcontrollore che commutano al passaggio per lo zero della curva sinusoidale. Contatori di energia monofase elettronici 20 fino a 65A.

2005 – 2007

Temporizzatore multifunzione con 18 funzioni, relè passo-passo con multifunzione e relè monostabile con multifunzione, tutti con ingresso di comando multitemperatura e dispersione in stand-by ridotta. Contatori di energia trifase elettronici, larghezza solo 4 moduli. Dimmer universale con multifunzione e con per comando centralizzato. Il primo relè passo-passo controllato da un microcontrollore con tecnica Hybrid senza alcuna dispersione in stand-by. Alimentatori universali con minima dispersione in stand-by. Apparecchiature con tecnologia Duplex brevettata.

2008 – 2016

Eltako – La domotica wireless – Flessibilità e comfort senza limiti per impianti in edifici. Sensori, attuatori ed Eltako Blue Net – la rete blu Eltako negli edifici. Dimmer ottimizzati per lampade a risparmio energetico e lampade LED. Regolatore di luminosità costante e dispositivo di comando scene luce. Temporizzatore luce scale per lampade a risparmio energetico e lampade LED. Interruttore orario a 2 canali anche per comando centrale e ridottissima dispersione in stand-by. Tubi LED con fino a 150 lumen per Watt. Il design E: interruttore, pulsanti, sensori, placche e accessori nel nuovo design Eltako.